

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





الصف الرابع الإبتدائي

القصل الدراسي الأول

2024/2023

لجنة الاعداد

أ/ سوزان جمال الدين مجد الدين أ/ على ابراهيم على عبد الحميد

لجنة المراجعة والتعديل

أ/ داليا على محد

أ/ هدى محد سليم

اشراف علمى مستشار العلوم

د/ عزیزه رجب خلیفة

رئيس الادارة المركزية لتطوير المناهج

د/ اکرم حسن

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

المحسور الأول: الأنظم

المفهو الثالث الضوء وحاسة البصر

المفهوم الثاني كيف تعمل الحواس؟

المفهوم الأول التكيف والبقاء

مصطلحات المفهوم:

- التكاثر - التخفي - النظام البيئي - التلوث

- البقاء على قيد الحياة - الحيوانات المفترسة - الجهاز الهضمي

الطاقة - الفريسة

- الجهاز التنفسي

- التكيف

- الكائنات الحية



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



حقائق علمیة تم دراستها:

تدور هذه الوحدة حول المشكلات والتحديات التي تؤثر على بقاء الكائنات الحية، وطرق تكيف الكائنات الحية مع هذه المشكلات لتظل باقية على قيد الحياة.

ومن أهم هذه المشكلات:

- ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة.
 - ندرة المياه أو كثرتها.
 - عدم توافر الغذاء والمأوى.

تتكيف الحيوانات والنباتات مع الظروف البيئية؛ لإيجاد الغذاء والماء والهواء للحفاظ على سلامتها حتى تتمكن من البقاء على قيد الحياة.

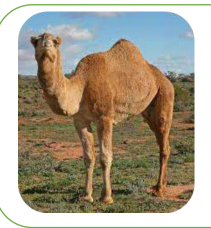
هل تعلم ان الخفافيش:

- لديها القدرة علي الطيران مثل
 الطيور
- ب تساعد الزهور والنباتات مثل النحل والفراشات
- 🚣 تتغذي على البعوض والحشرات .
- تكون اكثر نشاطاً ليلاً عن طريق تحديد الموقع بصدي الصوت .



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

لاحظ صور الكائنات الحية، وكيف ساعدها التكيف على البقاء:



□ الجمل

البيئة: الصحراء

التكيف: يغطي جلده وبر لحمايته من الحر والبرد.



البيئة: الصحراء

التكيف: أذناه طويلتان؛ للتخلص من الحرارة الزائدة.



نباتات الصحراء

البيئة: الصحراء

التكيف: بها أشواك؛ لتجنب فقدان الماء الزائد، وتجنب أن تُأكل من الحيوانات.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الأول



نشاط 1: هل تستطيع الشرح؟

هل رأيت من قبل إحدى سحالى الصحراء مثل الموجودة في الصورة؟



فكر كيف تتكيف هذه السحلية للبقاء على قيد الحياة؟

إنها تحافظ على برودة جسمها عن طريق البحث عن الظل في الأوقات شديدة الحرارة. تتمتع الكثير من الحيوانات بأساليب خاصة للحفاظ على برودة جسمها في المناخ الصحراوي الحار.



فكر واشرح 🕏

كيف تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخبة القاسبة؟





THE TOTOW AND TECHNISH

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الحيوانات اللاهثة: كالكلاب والثعالب تلهث لتقلل من درجة حرارة أجسامها.

النباتات الصحراوية: كالتين الشوكي والصبار فيكون لديها أوراق صغيرة على شكل ابر وأشواك لتقلل من فقد الماء.

تتمتع الحيوانات والنباتات بأساليب وطرق خاصة لحماية نفسها في المناخ الصحراوي شديد الحرارة، يطلق علي هذه الطرق والأساليب " التكيف".

طرق التكيف: هي الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه.



اختر الإجابة الصحيحة:

	1 - يلهث الكلب حتى
حرارة جسمه - يطلب الطعام).	(ينادي صاحبه – يلعب – يقلل درجة .

2 - تبحث حيوانات الصحراء عن مناطق الظل لـ

(تبحث عن الطعام - تختبئ من حرارة الشمس - تتجنب برودة الجو - تختبئ من الحيوانات الأخرى).

4 - يغطي جلد الجمل لحمايته من الحر والبرد. (وبر – ريش – شعر – قشور)

5 - لثعلب الفنك أذنان طويلتان؛ لـ (حمايته من الحرارة الزائدة – يستخدمها في الصيد)



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

🔯 نشاط 2: تساءل كعالم

البطريق



هل سبق لك أن سرت ذات يوم على أرض باردة وأنت حافى القدمين؟

إن لم يكن سبق لك ذلك تخيل أنك تسير على الجليد (الثلج) حافى القدمين؛ هل تستطيع المشى لمدة طويلة؟

تعيش البطاريق في مناخ قطبي في القارة القطبية الجنوبية، والتي تعد من أكثر المناطق برودة على سطح الأرض.

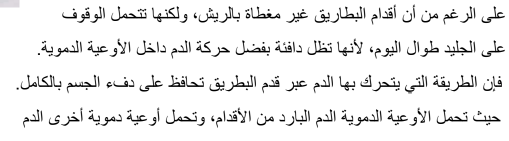


لمَّ لا تتجمد أقدام البطاريق أثناء معيشتها وسيرها على الثلوج في الأجواء الباردة؟

ماذا تعرف عن البطريق؟

- 🚣 البطريق طائر لكنه لا يستطيع الطيران.
- 🚣 يغطي جسم البطريق ريش كثيف وطبقة سميكة من الدهون.
- 🚣 أقدام البطاريق غير مغطاة بالريش، ولكنها تتحمل الوقوف على الجليد طوال اليوم؛ فلماذا لا تتجمد أقدام البطاريق؟

كيف تتكيف أقدام البطريق مع البيئة شديدة البرودة؟



الدافئ الموجود في باقى أجزاء الجسم المغطاة بالريش إلى الأقدام. تلتف هذه الأوعية حول بعضها البعض، وعندما تتلامس، تنتقل الحرارة من الأوعية الدموية الدافئة إلى الأوعية الدموية الباردة.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

🗫 نشاط 3: لاحظ كعالم

التكيف من أجل البقاء

طرق التكيف: هي الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه.

على سبيل المثال:



الفراء الأبيض الكثيف: يساعد الدب القطبي على الشعور دائما بالدفء في موطنه في القطب الشمالي البارد. اللون الأبيض للفراء: يساعده على التخفي بين الثلوج، ومن ثم القدرة على الانقضاض على فريسته.



الدببة البنية والسوداء: تعيش في الغابات ويساعدها الفراء الداكن على التخفي بين الأشجار أثناء الصيد.

الوشق المصري (القط البري)



الوشق المصري وثعلب الفنك من الحيوانات الصحراوية التي يساعدها الفراء الذهبي على التخفي في الصحراء.



الكثير من السحالي تمتلك حراشيف ملونة تساعدها على التخفي بين الصخور الملونة.

يطلق على هذا النوع من التكيف الذي يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوان المفترس أو التسلل إلى فريستها "التخفى".

التخفي: هو نوع من التكيف يساعد بعض الحيوانات على الاختباء من الحيوانات المفترسة أو التسلل للفريسة.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملخص الدرس



- المشكلات التي تؤثر على بقاء الكائنات الحية :
 - 1) ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها.
 - 2) ندرة الماء أو كثرتها .
 - 3) انعدام الغذاء والمأوي.

طرق التكيف: هي الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه.

الخفافيش:



ب لا يمكنها الرؤية جيدًا ليلًا وتنتقل اعتمادًا على طريقة تكيف يطلق عليها تحديد الموقع بالصدى.

{ سحالي الصحراء}

تحافظ على برودة جسمها عن طريق الظل



يغطي جسمه ريش كثيف وطبقة سميكة من الدهون



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

التخفي: نوع من التكيف الذي يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها.

المفترس: الحيوان الذي يصطاد ويأكل حيوانات أخري

الفريسة: الحيوان الذي يتم صيده وأكله

ع ملحوظة هامة: بعض الحيوانات تغير لون فراءها بتغير فصول السنة مثل الثعلب القطبي

الدب البني والأسود	الدب القطبي
فراءه لونه بني ليختفي بين الأشجار	لديه فراء أبيض كثيف ليختفي به بين الثلوج
أثناء الصيد .	وينقض علي فريسته .



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الأول

السؤال الأول: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:

🚣 التكيف سبب من أسباب البقاء على قيد الحياة. ★ لا تستطيع النباتات التكيف مع الظروف القاسية للبيئة. () أقدام البطريق لا تتجمد لأن بها طبقة عازلة من الدهون. 👃 يساعد لون الفراء الذهبي الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية. ()

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 🚣 يختلف سُمك فراء الحيوانات على حسب (سرعة الرياح - نوع الطعام - كمية الأمطار - حرارة البيئة)
- 井 أي من التكيفات الآتية يساعد الحيوان على التخفي في الثلج؟ (طبقة الدهون - الحوافر الحادة - لون الفراء - الجلد السميك)
- (ريش - أوعية دموية - جلد سميك – دهون)
 - 👃 تعيش البطاريق في مناخ (حار جاف - قطبی بارد - معتدل - مناخ صحراوی)

اختبار تفاعلى على الدرس الأول





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الإجابة

السؤال الأول: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

- (√) التكيف سبب من أسباب البقاء على قيد الحياة.
- ♣ لا تستطيع النباتات التكيف مع الظروف القاسية للبيئة. (×)
- ♣ أقدام البطريق لا تتجمد لأن بها طبقة عازلة من الدهون. (×)
- ♣ يساعد لون الفراء الذهبي الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية. (٧)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- اي من التكيفات الآتية يساعد الحيوان على التخفي في الثلج؟ (طبقة الدهون الحوافر الحادة لون الفراع الجلد السميك)
- - بعیش البطاریق فی مناخ
 رحار جاف قطبی بارد معتدل مناخ صحراوی)

اختبار تفاعلي على الدرس الأول



الدرس الثاني

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





تشاط 4: حلّل كعالم

أنواع وطرق التكيف



كيف تساعد التراكيب الجسدية هذه الحيوانات على التكيف؟



ر بة ،	لىط	طائدا
	*	<i>'</i>

	•	



الدب القطبي

تهاجر بعض الحيوانات (تسافر لمسافاتٍ بعيدة) في أوقات معينة من العام، هل يُعتبر هذا طريقة تكيفُ جسدية، أو يمكن تعريفه بطريقة مختلفة؟ الإجابة:

> لا تعتبر الهجرة طريقة تكيف جسدية، ولكنها سلوك يمكن أن يساعد الحيوانات على البقاء.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

التكيف: هو سمة مميزة للحيوان تساعده على البقاء على قيد الحياة.



التكيف السلوكي

التكيف التركيبي

2- التكيف التركيبي

تغير يحدث في تركيب جسم الحيوان.

أمثلة:

- ♣ الآذان الطويلة لثعلب الفنك تساعد على فقد الحرارة وتبريد جسمه.
- لون الفراء البني يساعده على التخفي في البيئة الرملية الصخرية.

1- التكيف السلوكي

تغير يحدث في سلوك حيوان او مجموعة من الحيوانات.

أمثلة:

- اللهث عند الكلاب وثعلب الفنك ليحافظ الحيوان على برودة جسمه.
- ♣ يلجأ ثعلب الفنك للاختباء في الجحور للحفاظ على برودة جسمه أثناء النهار.
 - + يتناول ثعلب الفنك كل أنواع الغذاء.
 بما في ذلك الحشرات، والفاكهة،
 وجذور النباتات، وحتى بقايا الطعام
 من فريسة حيوان آخر.



تعلب الفزك



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

1- التكيف التركيبي

- 🚣 الفراء الكثيف لدي الثعلب القطبي يساعده على الصيد في الثلج الكثيف.
- الفراء أبيض في فصل الشتاء ويتحول الم إلى بني في فصل الصيف عندما يذوب الجليد، كي تتمكن من التسلل إلى الفرائس في كل الفصول.
- 🚣 الآذان والسيقان القصيرة للثعلب القطبى تساعده على الدفء

2 - التكيف السلوكي

- يعيش الثعلب القطبي في الجحور للتدفئة لبلًا
- 🚣 يتناول التعلب القطبي جميع أنواع الغذاء الموجودة، بما في ذلك الحشرات، والفاكهة، وجذور النباتات، وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان



1- التكيف التركيبي

- 🚣 تتميز أسماك قرش الثور بأنها تستطيع البقاء على قيد الحياة في كل من المياه المالحة والمياه العذبة
- 🚣 التسلل إلى فرائسها باستخدام استراتيجية تخفِّ تُسمى التباين اللوني، حيث إن قرش الثور لديه ظهر أسود وبطن أبيض فلا يراه الحيوان الذي يسبح في أعلاه والبطن الأبيض يجعل الحيوانات التي تسبح أسفله لا تراه بسبب انعكاس ضوء

الشمس عليه

2 - التكيف السلوكي

 پصطاد قرش الثور فی النهار والليل؛ مما يسمح له بمفاجأة فريستها في أي وقت





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

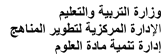


فكر واجب

السؤال الأول: استخدم الجدول التالي لتصنيف التكيفات التركيبية والسلوكية لهذه الحيوانات الثلاثة.

التكيفات السلوكية	التكيفات التركيبية	الحيوان
		تعلب الفنك
		الثعلب القطبي
		قرش الثور

السؤال الثاني: علل لما يأتي: يتناول كل من تعلب الفنك والتعلب القطبي كل أنواع الغذاء.
يتغير لون فراء الثعلب القطبي من اللون الأبيض في فصل الشتاء إلى اللون البني في فصل الصيف.
السؤال الثالث: حدد أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين تعلب الفنك والتعلب القطبي.







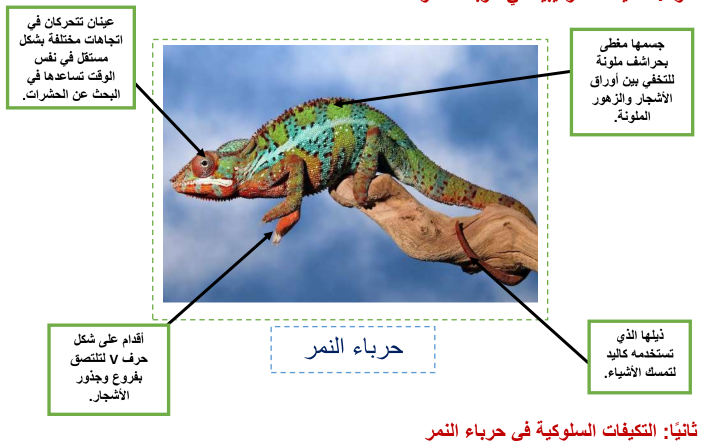
انشاط 5: لاحظ كعالم

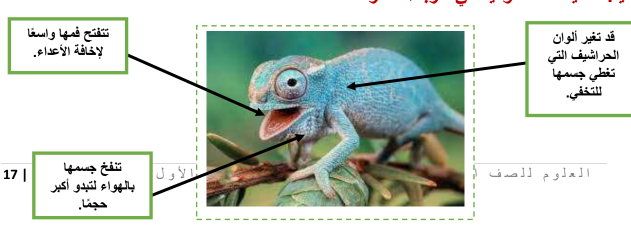
حرباء النمر

تعتبر السحالي من الزواحف يغطى جسمها القشور أو الحراشيف، تعرفنا على سحلية الصحراء التي تعيش في البيئة الصحراوية بينما حرباء النمر سحلية تعيش في بيئة مختلفة للغاية وهي الغابات الاستوائية؛ لذلك لديها العديد من التكيفات (التركيبية والسلوكية) لتستطيع البقاء.

شاهد الفيديو لمعرفة المزيد عن طرق تكيف حرباء النمر.

أولًا: التكيفات التركيبية في حرباء النمر







وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



السؤال الأول: كيف تكيفت حرباء النمر للبقاء في الغابات الاستوائية؟ سجّل أنواع التكيف في الجدول التالي.

طرق التكيف تكيف تركيبي أم سلوكي؟ كيف يساعد التكيف الحيوان؟ تجاهات مختلفة بشكل الذي تستخدمه النيل الذي تستخدمه الله الذي تستخدمه التنصف بفروع المتاهاء. لا التنتصف بفروع المتاهاء. المتاهاء المتاهاء المتاهاء المتاهاء المتاهاء المتاهاء التي تغطي جسمها بالهواء التي تغطي جسمها بالهواء. المسؤال الثاني: علل لما يأتي: تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الخطر في نفس الوقت. القدام حرباء النمر على شكل حرف ٧.	<u>-9</u> -9 , 9		
الذيل الذي تستخدمه الناد المسك الأشياء. الالم المسك الأشياء. الاستصف بفروع المسجار. الفخ جسمها بالهواء التي تغطي جسمها. التي تغطي جسمها. السوال الثاني: علل لما يأتي: السوال الثاني: علل لما يأتي: المسوال الثاني على الما يأتي: المستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الخطر في نفس الوقت.	طرق التكيف	تكيف تركيبي أم سلوكي؟	كيف يساعد التكيف الحيوان؟
الله المسك الأشياء. الم على شكل حرف المتنصق بفروع وجنور الأشجار. الفخ جسمها بالهواء التي تغطي جسمها. السوال الثاني: علل لما يأتي: السوال الثاني: علل لما يأتي: تنفخ الحرباء جسمها بالهواء. تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الخطر في نفس الوقت.	سيتقل		
نغر الوان الحراشيف التي تغطي جسمها بالهواء السؤال الثاني: علل لما يأتي: تنفخ الحرباء جسمها بالهواء. تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الخطر في نفس الوقت.	فاليد لتمسك الأشياء.		
فخ جسمها بالهواء العراشيف التي تغطي جسمها. السؤال الثاني: علل لما يأتي: تنفخ الحرباء جسمها بالهواء. تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الخطر في نفس الوقت.	قدام على شكل حرف V لتلتصق بفروع وجذور الأشجار.		
السؤال الثاني: علل لما يأتي: تنفخ الحرباء جسمها بالهواء. تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الخطر في نفس الوقت.			
تنفخ الحرباء جسمها بالهواء. تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الخطر في نفس الوقت.	غير ألوان الحراشيف لتي تغطي جسمها.		
أقدام حرباء النمر على شكل حرف ٧.	تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الخطر في نفس الوقت.		
	أقدام حرباء النمر	على شكل حرف ٧.	



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



نشاط 6: حلل كعالم

طرق تكيف النباتات

تنمو النباتات في كل مكان تصله الشمس حتى في قاع الجليد البحري في المناطق القطبية، يوجد نباتات صغيرة تنمو عليه؛ فالنباتات مثل الحيوانات، لديها تكيفات تركيبية تساعدها على البقاء والنمو.

هل يمكن للنباتات أن تتبع سلوكًا معينًا او تطور تكيفات سلوكية خاصة بها؟

في هذا النشاط ستدرس شجرتين عملاقتين (السنط، الكابور) لتتعرف على طرق تكيف النباتات التركيبية والسلوكية التي تساعدها لتنمو وتتكاثر وتظل باقية على قيد الحياة.

أولًا: شجرة السنط

الموطن: غابات السافانا

وهي سهول عشبية في جنوب أفريقيا، درجة الحرارة في هذه الاراضي العشبية معتدلة، إلا أن نقص المياه هناك هو المشكلة الكبرى.

لا يسقط المطر إطلاقًا أثناء فصول الجفاف التي تستمر لنصف العام



شجرة السنط



كيف تتمكن شجرة السنط من البقاء خلال أشهر الجفاف الطويلة؟



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تكيفت شجرة السنط تركيبيًا وسلوكيًا للنمو والبقاء على قيد الحياة في بيئتها بظروفها القاسية على النحو التالى:

التكيفات التركيبية في شجرة السنط:

الأوراق:

- لله صغيرة تنمو على قمة هذه الشجرة لتساعد النبات على الاحتفاظ بالماء.
- 🚣 تمتلك أشواكًا حادة حول الأوراق لحمايتها.

الجذع:

- طویل یجعل من الصعب وصول الحیوانات للأوراق (باستثناء الزرافات).
- ♣ تقوم شجرة السنط بتخزين الماء في جذوعها،
 مثلما تخزن الجمال الدهون في سنامها.

الجذور:

♣ ينمو الجذر الوتدي، مباشرة إلى أسفل أعماق الأرض، ليبحث عن الماء على عمق 35 مترًا تحت سطح الأرض.





التكيفات السلوكية في شجرة السنط:

إذا حاول حيوان أكل أوراق أشجار السنط فإنها:

- 井 تبدأ في إنتاج سُم يجعل مذاق الأوراق سيئًا.
- لرياح برسل رسالة تحذيرية كريهة الرائحة تحملها الرياح الى أشجار السنط الأخرى.



الفصل إرافة تحاول أكل أوراق السنط

العلوم للصدف الرابع الابتدائي



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ثانيًا: شجرة الكابوك

الموطن: غابات الأمازون المطيرة بالبرازيل

وهي غابات غزيرة الأمطار لكنها يقل فيها ضوء الشمس أو يصعب الوصول إليه بسبب طول الأشجار.

تنمو شجرة الكابوك على شكل مظلة تعلو فوق مظاهر السطح ويتجاوز ارتفاعها ارتفاع الأشجار الأخرى.



شجرة الكابوك

تكيفت شجرة الكابوك تركيبيًا وسلوكيًا للنمو والبقاء على قيد الحياة في بيئتها بظروفها القاسية على النحو التالي:

التكيفات التركيبية في شجرة الكابوك:

طول الشجرة:

لك يصل طول الأشجار في الغابات المطيرة إلى 70 مترًا، بينما يتجاوز طول شجرة الكابوك طول باقي هذه الأشجار.

الأوراق:

♣ شكل الأوراق ذات العروق الشبكية التي تشبه راحة اليد يسمح بمرور الرياح بلطف بين الأوراق.



الجذور الداعمة:



أوراق شجرة الكابوك





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



التكيفات السلوكية في شجرة الكابوك:

井 تستعين شجرة الكابوك بالرياح لإرسال أنواع مختلفة من الرسائل فتنشر عبير أزهارها، لكي تجذب الخفافيش نحوها.



فكر واجب

علل لما يأتي:

لا تستطيع الحيوانات أكل أوراق شجرة السنط.

تستطيع شجرة الكابوك البقاء مستقيمة في التربة الطينية الرطبة.

تصل شجرة السنط إلى الماء رغم ندرة الماء في بيئتها الجافة.

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملخص الدرس الثاني

{ طرق التكيف }

تكيف تركيبي: يحدث داخل جسم الحيوان. تكيف سلوكي: يحدث لسلوك الحيوان

الثعلب القطبي	ثعلب الفنك
1- يعيش في التندرا	1- يعيش في الصحراء في مناخ جاف
(أعشاب تنمو في المناطق القطبيه)	2- لديه فراء بني ليختفي في الصحراء
2- لديه فراء كثيف ليعيش وسط الثلج	ويحميه من الشمس
3- لديه أذن وساق قصيرة تساعده علي	3- لديه أذن طويله ويعتمد علي اللهث لتبريد
الدفء	جسمه
4- يعيش في الجحور ليلاً لتدفئة جسمه	4- يتنفس بمعدل 700 نفس في الدقيقة
(تكيف تركيبي)	5- يعيش في الجحور نهارًا للحفاظ علي برودة
	جسمه (تكيف سلوكي)

{حرباء النمر}

- جسمها مغطى بالقشور والحرافيش الملونه لكي تختبئ وسط الزهور
 - ❖ قدمها على شكل حرف (v) وذيلها طويل لتلتقط به الأشياء
- والعين تتحرك في كل اتجاه للصيد والهروب من الأعداء وعندما تشعر بالخطر يقوم
 بنفخ جسمها لتبدو أكبر حجماً

{ سمكة قرش الثور}

- تلجأ إلى التباين اللونى للتسلل إلى الفريسه
- معتمدًا على لون ظهره الأسود ولون بطنه الأبيض



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

- تعيش معظم القروش في المياه المالحة والبعض منها يعيش في المياه العذبة
 - الله ونهارًا ونهارًا 💠 تصطاد ليلاً ونهارًا

{ تكيف النباتات}

١- شجرة السنط المظلى

- ❖ توجد في غابات السافانا (جنوب إفريقيا) مناخ حار جاف تعاني من نقص المياه
- ♦ أوراقها صغيرة تعمل كمظلة وتمتص ضوء الشمس وجذورها عميقة داخل الأرض
 لتثبيتها والحصول على الماء
 - ♦ والجذع يخزن المياه وتفرز سمًا لحماية نفسها من الحيوانات
 - 💠 الجذر وتري في عمق الأرض علي بعد 35 متر
 - ٢- شجرة الكابوك
 - 💠 توجد في غابات الأمازون (البرازيل) مناخ ممطر
 - ♦ أوراقها تشبه راحة اليد لنقل بذورها عن طريق الرياح
 ولتنشر رائحة جذابة للخفافيش
 - 💠 وجذورها قوية لتثبيتها داخل الأرض
 - 💠 طولها يبلغ 70 متر
 - بذورها خفيفة لونها أصفر
 - جذورها قویة وداعمة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الثاني

السؤال الأول: لقد تعرّفت طرقاً فريدة تتبعها الحيوانات للبقاء على قيد الحياة.

اذكر التكيفات التركيبية والسلوكية لهذه الحيوانات.







قرش الثور

ثعلب الفنك



شجرة السنط



شجرة الكابوك



حرباء النمر



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثاني: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

()	1 - تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
())	2 - إفراز زهور شجرة الكابوك رائحة لذيذة يكون للتحذير.
())	3 - تستعين شجرة السنط بالرياح لإرسال عبير أزهارها، لكي تجذب الخفافيش نحوها.
()	4 - يوجد تكيفات سلوكية خاصة بشجرة السنط.
())	5 - تقوم شجرة الكابوك بتخزين الماء في جذوعها، مثلما تخزن الجمال الدهون في سنامها.
()	6 - يختلف شكل أوراق النبات باختلاف البيئة التي يعيش فيها.
()	7 - لا تحتاج النباتات إلى التكيف في بيئتها مثل الحيوانات.
()	8 - تساعد الحراشيف الملونة حرباء النمر على التخفي.
()	9 - يعد ارسال النباتات للروائح تكيفًا سلوكيًا.
()	10 - تنمو الأشواك الحادة حول أوراق نبات السنط لحمايتها من الحيوانات.
		السؤال الثالث: علل لما يأتي:
		1 - لا تعد شجرة السنط واحدة من النباتات التي تتغذى عليها الحيوانات.
		2 - تظل شجرة الكابوك الطويلة مستقيمةً في التربة الطينية الرطبة.
		3 - الأوراق بشجرة الكابوك ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد.
		4 - تقوم شجرة السنط بتخزين الماء في جذوعها.
		5 - تنمو الجذور الداعمة لأعلى وتتفرع على جوانب شجرة الكابوك.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 أشكال مناقير الطيور يعد تكيفًا (تركيبيًا سلوكيًا)
- 2 يعيش كلب الهاسكي في بيئة باردة جدًا بينما يعيش الكلب الكنعاني في الصحراء، أيهما يمتلك فراءً كثيفًا؟
 فراءً كثيفًا؟
 - 3 يعتبر الاختباء في الجحور تكيفًا (تركيبيًا سلوكيًا)
 - 4 أي مما يلي يعد تكيفًا سلوكيًا؟

(هجرة الحيوانات - العيون الكبيرة - القشور الملونة - المخالب الحادة)

5 - تزداد كثافة فراء الحيوانات في المناطق

(الحارة – الباردة – متوسطة الحرارة – الصحراوية)

6 - من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوانات على إخافة الأعداء

(التكاثر – الجلد السميك – التخفى – الهجرة)

7 - التباين اللوني لقرش الثور يساعده على

(التخفى – التكاثر – السباحة – اللعب)

- 8 أي من العبارات التالية تصف التكيف بشكل صحيح؟
 - 👃 انقراض أحد أنواع الحيوانات.
- 👃 تكوين جسمي أو سلوك معين يساعده على البقاء على قيد الحياة.
 - 👃 افتراس الكائنات الحية لبعضها البعض.
 - 👃 زيادة الحيوانات المفترسة في بيئة ما.

اختبار تفاعلي على الدرس الثاني



العلوم للصدف الرابع ا

27 | Page

ا لأو ل

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابات تدريبات الدرس الثاني

إجابة السؤال الأول: اذكر التكيفات التركيبية والسلوكية لهذه الحيوانات.

ثعلب القطبي

التكيف التركيبي: الفراء الكثيف يساعده على الصيد في الثلج الكثيف ، الفراء أبيض في فصل الشتاء ويتحول إلى بني في فصل الصيف عندما يذوب الجليد، كي تتمكن من التسلل إلى الفرائس في كل الفصول ، الآذان والسيقان القصيرة للثعلب القطبي تساعده على الدفء.

التكيف السلوكي للتعلب القطبي : يعيش التعلب القطبي في الجحور للتدفئة ليلًا، يتناول التعلب القطبي جميع أنواع الغذاء الموجودة، بما في ذلك الحشرات، والفاكهة، وجذور النباتات، وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان آخر.

ثعلب الفنك

التكيف التركيبي: الآذان الطويلة لتعلب الفنك تساعد على فقد الحرارة وتبريد جسمه.

، لون الفراء البنى يساعده على التخفى في البيئة الرملية الصخرية.

التكيف السلوكي: اللهث عند الكلاب وثعلب الفنك ليحافظ الحيوان على برودة جسمه، يلجأ ثعلب الفنك للاختباء في الجحور للحفاظ على برودة جسمه أثناء النهار، يتناول ثعلب الفنك كل أنواع الغذاء، بما في ذلك الحشرات، والفاكهة، وجذور النباتات، وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان آخر.

باقى التكيفات يجيب عنها الطالب

ARIENTON AND TEEMING

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة السؤال الثاني: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة:

	(٨) المام المجارة حير الصحيحة.
في البيئة (√)	1 - تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء نادرة المياه.
(×)	2 - إفراز زهور شجرة الكابوك رائحة لذيذة يكون للتحذير.
الخفافيش (×)	3 - تستعين شجرة السنط بالرياح لإرسال عبير أزهارها، لكي تجذب نحوها.
(√)	4 - يوجد تكيفات سلوكية خاصة بشجرة السنط.
ل الدهون (×)	 5 - تقوم شجرة الكابوك بتخزين الماء في جذوعها، مثلما تخزن الجما في سنامها.
(√)	6 - يختلف شكل أوراق النبات باختلاف البيئة التي يعيش فيها.
(×)	7 – لا تحتاج النباتات إلى التكيف في بيئتها مثل الحيوانات.
(√)	8 - تساعد الحراشيف الملونة حرباء النمر على التخفي.
(√)	9 - يعد ارسال النباتات للروائح تكيفًا سلوكيًا.
ات.(√)	10- تنمو الأشواك الحادة حول أوراق نبات السنط لحمايتها من الحيوان



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة السؤال الثالث: علل لما يأتي:

1 - لا تعد شجرة السنط واحدة من النباتات التي تتغذى عليها الحيوانات. لانه لا تتمكن معظم الحيوانات من الوصول إلى أوراقها نظرًا لارتفاعها العالي.

2 - تظل شجرة الكابوك الطويلة مستقيمةً في التربة الطينية الرطبة. بسبب الجذور الداعمة التي تتفرع على جميع جوانب الشجرة.

3 - الأوراق بشجرة الكابوك ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد. لتسمح بمرور الرياح بلطف بين الأوراق.

4 - تقوم شجرة السنط بتخزين الماء في جذوعها.
 لتتمكن من البقاء خلال أشهر الجفاف الطويلة.

5 - تنمو الجذور الداعمة لأعلى وتتفرع على جوانب شجرة الكابوك.
 تعمل علة تدعيم الشجرة واستقرارها في الأرض.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة:

 [- أشكال مناقير الطيور يعد تكيفًا (تركيبيًا - سلوكيًا)
2 - يعيش كلب الهاسكي في بيئة باردة جدًا بينما يعيش الكلب الكنعاني في الصحراء، أيهما يمتلك فراءً كثيفًا؟ (الكلب الكنعاني - كلب الهاسكي)
لصحراء، أيهما يمتلك فراءً كثيفًا؟ (الكلب الكنعاني - كلب الهاسكي)
 5 - يعتبر الاختباء في الجحور تكيفًا (تركيبيًا – مطوكيًا)
 اي مما يلي يعد تكيفًا سلوكيًا؟
(هجرة الحيوانات - العيون الكبيرة - القشور الملونة - المخالب الحادة)
 ٤ ـ تزداد كثافة فراء الحيوانات في المناطق
(الحارة — <mark>الباردة</mark> — متوسطة الحرارة — الصحراوية)
) - من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوانات على إخافة الأعداء
(التكاثر — الجلد السميك — <u>التخفى</u> — الهجرة)
7 - التباين اللوني لقرش الثور يساعده على
(التخفي – التكاثر – السباحة – اللعب)
} - أي من العبارات التالية تصف التكيف بشكل صحيح؟
🚣 انقراض أحد أنواع الحيوانات.
∔ تكوين جسمى أو سلوك معين يساعده على البقاء على قيد الحياة.
 افتراس الكائنات الحية لبعضها البعض.
👃 زيادة الحيوانات المفترسة في بيئة ما.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الثالث



قكِر كعالم و: فكِر كعالم

عالم النبات

تأمل الصور الموضحة بالأسفل، والتي تبين لك الظروف والبيئة التي تنمو فيها هذه النباتات، أي أنواع التكيف التي تعتقد أنها ضرورية ولا بد منها لبقاء هذه النباتات؟







النبات: التين الشوكي
البيئة: الصحراء
التكيفات التركيبية:

النبات: زنبق الماء (زهرة اللوتس)
البيئة: المستنقعات
التكيفات التركيبية:

النبات: شجرة المانجروف
البيئة: المياه المالحة
التكيفات التركيبية:



النبات: ا لنخلة
البيئة: الصحراء
التكيفات التركيبية:

			36	100
	Ā			
144	在制。			
	在	411		-
	美华的	1	- MEA	
		点。	127	
			基本 意	
100	A 100			
-	1			No.

النبات: شجرة الصنوبر
البيئة: الثلج
التكيفات التركيبية:



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

بعض طرق تكيف النباتات:

تختلف النباتات في شكل الجذور والسيقان والأوراق لتتكيف مع ظروف بيئاتها، وتظل باقية على قيد الحياة.

سوات استیت	است است		
تساعده على مقاومة الأمواج	جذور طويلة وقوية	المياه المالحة	أشجار المانجروف
تساعده على امتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس	أوراق عريضة وتطفو على سطح الماء	المستنقعات	زنبق الماء (ز هرة اللوتس)
تمنع الحيوانات من أكله	أشواك وغطاء خارجي خشن	الصحراء	التين الشوكي
تساعده على الصمود أمام الرياح الشديدة والعواصف	جذور سميكة وأوراق صغيرة	الصحراء	النخل
حتى ينزلق الثلج بسهولة ولا تنكسر الفروع	فروع قصيرة وشكل مثلث	الثلوج	شجرة الصنوبر



السؤال الأول: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

()	□ تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
()	□ أوراق بعض النباتات تكون عريضة جدا من أجل تقليل فقد الماء.
()	 □ جذور نباتات النخيل تساعدها على الوصول للمياه الجوفية.
()	□ تكون أوراق النباتات في البيئة المائية عريضة لتمتص أكبر قدر من ضوء الشمس.
	السؤال الثاني: ماذا يحدث لو:
	تم نقل نبات من بيئته إلى بيئة أخرى ذات ظروف مختلفة.
	كانت أوراق النخلة عريضة.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



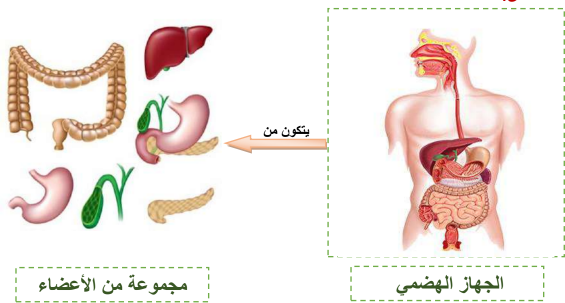
الشاط 8: لاحظ كعالم

الجهاز الهضمى

- □ لكل كائن حي تكيفات مختلفة يتكيف بها مع بيئته، كيف تعمل هذه التكيفات المختلفة معًا؟
- □ يُطلق على أجزاء الجسم التي تعمل معًا اسم الأجهزة.
- □ يتكون الجهاز من أعضاء كثيرة تعمل معًا لتحافظ على بقاء الكائن الحي.

الجهاز هو مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا؛ لكي تقوم بأداء وظيفة محددة في الجسم.

مثال:



هل سألت نفسك ماذا يفعل جسمك بالطعام الذي تأكله؟ أو لماذا نحتاج إلى الطعام؟ أهمية الطعام للجسم:

يحصل جسمك على العناصر الغذائية من الطعام، ويحصل أيضًا على الطاقة.



ا يستوين جسيمك بالجهاز الهضيمي ليمده بالعناصير الغذائية الموجودة في الطعام



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الجهاز الهضمى في الإنسان

يتكون الجهاز الهضمي من مجموعة من الأعضاء، تعمل هذه الأعضاء معًا لتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة حتى يستفيد منه الجسم وتسمى هذه العملية بالهضم.

يبدأ الجهاز الهضمي بالفم وينتهي بفتحة الشرج.

يتكون الجهاز الهضمي في الإنسان من قناة هضمية تشمل الأعضاء التالية:

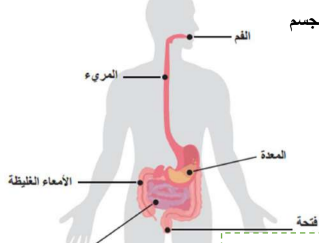


الجهاز الهضمى:

هو الجهاز المسؤول عن هضم الطعام وامتصاصه، وامداد الجسم بالعناصر الغذائية اللازمة له.

عملية الهضم:

هي عملية تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة؛ كي يسهل على الجسم امتصاصها والاستفادة منها في الحصول على الطاقة.



دور أعضاء الجهاز الهضمي في عملية الهضم:

أولًا: القم:

تبدأ عملية الهضم من الفم فعندما تأخذ قطعة من الطعام، يبدأ اللعاب بترطيبه وتفتيته.

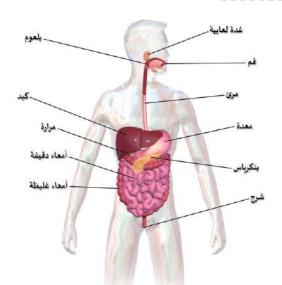
تعمل أسنانك ولسانك معًا لمزج الطعام وطحنه حتى يصبح طريًا ولينًا.

ثانيًا: المريء:

هو أنبوبة تحتوى على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة.

ثالثًا: المعدة:

تقوم المعدة بخلط الطعام بالعصارات الهضمية، والإنزيمات.



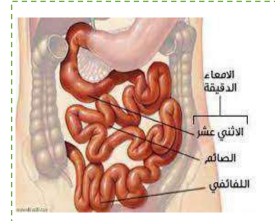
أعضاء الجهاز الهضمى عند الإنسان

JJ | 1 4 5 4

الأمعاء الدقيقة

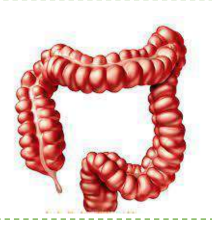


وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



رابعًا: الأمعاء الدقيقة:

- له هي أنبوبة طويلة يزيد طولها عن ستة أمتار، يستمر فيها هضم الطعام.
- ♣ وتتدفق عصارات الكبد والبنكرياس؛ مما يساعد على استكمال هضم الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية.
 - له يتم امتصاص العناصر الغذائية عبر جدران الأمعاء الدقيقة، وتنفذ هذه العناصر إلى داخل شعيرات دموية دقيقة.
 - ♣ يحمل الدم هذه العناصر الغذائية ويوزعها على كل أجزاء الجسم.



خامسًا: الأمعاء الغليظة:

- 井 يتدفق الطعام الذي لم يتم هضمه إلى داخل الأمعاء الغليظة.
- لأمعاء الغليظة السوائل من الطعام غير المهضوم، فيصبح بذلك من الفضلات الصلبة.
 - الشرج. عن طريق فتحة الشرج.



فكر واجب

السؤال الأول: ما الوظيفة العامة للجهاز الهضمى؟

السؤال الثاني: ماذا يحدث إذا كان أحد أعضاء الجهاز الهضمي غير موجود؟

السؤال الثالث: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة:

- □ دور المعدة في هضم الطعام يشبه دور الخلاط في المطبخ. ()
- □ يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله للأمعاء الدقيقة. ()
- □ المريء جزء من الجهاز الهضمي يقوم بامتصاص الطعام. ()



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



نشاط 8: لاحظ كعالم

الجهاز التنفسي

ما هو الجهاز التنفسى؟

الجهاز التنفسي هو المسؤول عن إدخال الهواء إلى الجسم، وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه، وكذلك التخلص من المواد الزائدة.



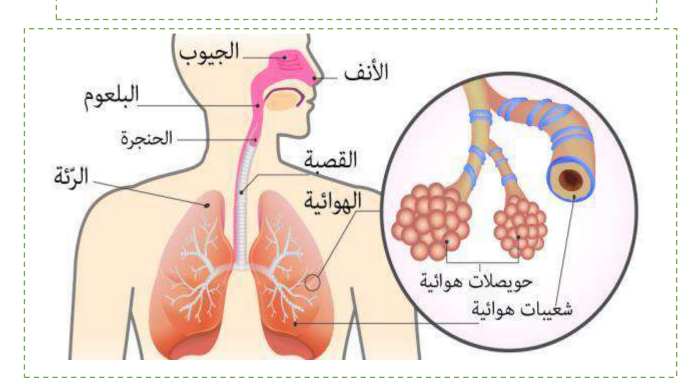
الجهاز التنفسي

ويطلق على عملية دفع الهواء داخل وخارج أجسامنا التنفس أو تبادل الغازات.

عملية التنفس: هي عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين إلى الجسم، إ وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون من الجسم.

الأكسجين من العناصر الهامة واللازمة لجسم الإنسان للقيام الم بوظائفه المختلفة، أما ثانى أكسيد الكربون فيعتبر غازًا ضارًا لجسم الإنسان ما لم يتم التخلص منه.

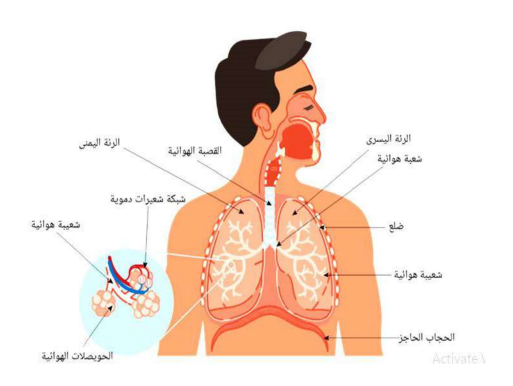
تركيب الجهاز التنفسى في الإنسان





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

كيف يعمل الجهاز التنفسي في الإنسان؟



- □ عندما تتنفس أو تستنشق الهواء، يدخل الهواء من الأنف والفم، ثم ينتقل إلى البلعوم.
 - □ ثم يمر الهواء من القصبة الهوائية ومنها إلى الرئتين، فتنتفخ الرئتان مثل البالون.
- □ داخل الرئتين، تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى شعيبات هوائية متفرعة تشبه أغصان الشجرة.
- □ تنتهي هذه الشعيبات بالحويصلات الهوائية، وهي أكياس صغيرة محاطة بالأوعية الدموية، حيث ينتقل منها الأكسجين إلى مجرى الدم.

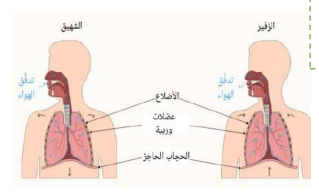
عملية التنفس:

هي عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين (الشهيق)، وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون للحصول (الزفير) على الطاقة.

المسؤول عن حركتي الشهيق والزفير عضلة كبيرة، هي عضلة الحجاب الحاجز.

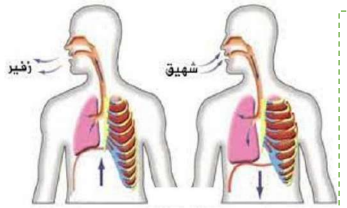
س ما الفرق بين الهواء في عمليتي الشهيق والزفير؟

الهواء في الشهيق: هواء نقي محمل بالأكسجين، بينما الهواء في الزفير: هواء محمل بغاز ثاني أكسيد الكربون.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



س ما دور عضلة الحجاب الحاجز في عملية التنفس؟

أثناء الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويهبط إلى أسفل؛ مما يساعد على اتساع الرئتين وامتلائهما بالهواء.

وأثناء الزفير ينبسط الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى دافعًا الهواء خارج الرئتين.



فكر واجب

بوظائفه المختلفة؟	سان على الأكسجين اللازم له للقيام	السؤال الأول: كيف يحصل جسم الإن
		السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:
	ركتي الشهيق والزفير	أ) العضلة المسؤولة عن حا
س الجسم إذا لم يتم التخلص.	عن عملية التنفس، ويض	ب) ينتج غاز
العبارة غير الصحيحة: () () ()	العبارة الصحيحة، علامة (×) أمام عاجز دور مهم في عملية التنفس. والهواء خلال البلعوم. والتنفسي. عمن الجهاز الهضمي والتنفسي.	🗖 يمر الطعام



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

عالم النبات

- 1) المانجروف في المياه المالحة: جذور طويلة وقوية تساعده على مقاومة الأمواج
- 2) زئبق الماء (اللوتس) مستنقع: أوراق عريضة وتطفو على سطح الماء لتساعده على امتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس
- 3) النخل في الصحراء جذور سميكة وأوراق صغيرة تساعده على الصمود أمام الرياح الشديدة والعواصف
 - 4) الصنوبر في الثلج فروع قصيرة وشكل مثلث حتى ينزلق الثلج بسهولة ولا تنكسر الفروع
 - 5) التين الشوكي في الصحراء أشواك وغطاء خارجي خشن تمنع الحيوانات من أكله التين الشوكي الصحراء أشواك وغطاء خارجي خشن تمنع الحيوانات من أكله التين الشوكي المحل

الجهاز الهضمي

هو الجهاز المسئول عن هضم الطعام وامداد الكائن الحي بالطاقة.

عملية الهضم: هو تحويل الغذاء من صورة معقدة إلى صورة بسيطة ليستفيد الجسم

مكونات الجهاز الهضمى: يتكون من عدة أعضاء وهي

- 1) الفم
- 2) المرئ
- 3) المعدة
- 4) الأمعاء الدقيقة
 - 5) أمعاء غليظة
 - 6) فتحة الشرج



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الجهاز التنفسي

التنفس: عملية دفع الهواء داخل وخارج أجسامنا وتبادل غازات التنفس.

مكونات الجهاز التنفسي

- 1) الأنف
- 2) البلعوم
- 3) القصبة الهوائية
 - 4) الرئتان

آلية التنفس: يتم التنفس عن طريق عمليتين وهما:-

١/ الشهيق: وهود دخول الأكسجين إلى الجسم

٢/ الزفير: هو خروج ثاني أكسيد الكربون خارج الجسم

عضلة الحجاب الحاجز:- تعمل أليًا لمساعدة الرئتان في دخول وخروج الهواء

أ / تنقبض وتتحرك لأسفل فيدخل الأكسجين

ب / تنبسط وتتحرك لأعلي فيخرج ثاني أكسيد الكربون

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الثالث السؤال الأول: اختر من العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب):

(・)	([†])
A. () غاز ضروري لعملية التنفس.	1. التنفس
B. () تكيف تركيبي وظيفته تشبه الرئتين.	2. الأكسجين
C. () عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.	3. ثاني أكسيد
D. () غاز ينتج من عملية التنفس.	الكربون

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:

4
4
4
4

- (الهضمي الدوري البولي التنفسي)

 المريء جزء من الجهاز الهضمي يقوم بـ

 (مضغ الطعام امتصاص الطعام نقل الطعام من الفم للمعدة نقل الهواء إلى الرئتين)
 - ر ع النباتات تكون عريضة جدا من أجل

(منع التمزق بسبب الرياح - منع الحيوانات من أكلها - الحصول على ضوء الشمس - تقليل فقد الماء)

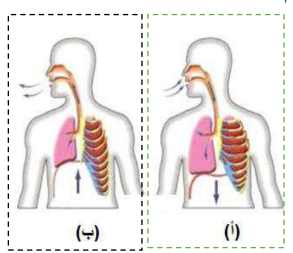
HATTER OF CHILD AND TRUTH

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

🚣 جذور نباتات النخيل تساعدها على
(الوصول إلى المياه الجوفية - تقليل فقد الماء - امتصاص قدر أكبر من الضوء - مقاومة الرياح)
🚣 النبات ذو الأوراق الصغيرة والجذور الطويلة يناسبه
(البحار – المستنقعات – الصحراء – الغابات المطيرة)
🚣 المعدة جزء من الجهاز الهضمي يقوم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(مضغ الطعام - توصيل الطعام الى المريء - تحويل الطعام الصلب الى سائل - تقليل فقد الماء)
🚣 تكون أوراق النباتات في البيئة المائية لتمتص أكبر قدر من ضوء الشمس
(على شكل إبر - عريضة - صغيرة -مغطاة بطبقة خشنة)
井 تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم.
(الأمعاء الدقيقة – الأمعاء الغليظة – المعدة – الرئتين)
🚣 ينتقل الأكسجين إلى الأوعية الدموية في
(الأنف - الحويصلات الهوائية - الشعب الهوائية - الفم)

السؤال الثالث: لاحظ الشكلين التاليين ثم أكمل:



- 🚣 يمثل الشكل (أ) عملية
- 🚣 يمثل الشكل (ب) عملية
- العضو المسؤول عن اتساع أو ضيق القفص الصدري هو



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الرابع



الشاط 10: لاحظ كعالم

كيف تتنفس الأسماك فكر



هل حاولت ذات مرة حبس أنفاسك تحت الماء؟ ما المدة التي تمكنت فيها من حبس أنفاسك؟

حاول أن تتخيل أنك سمكة

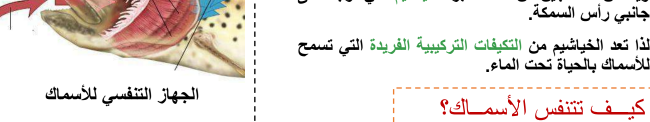
كيف سيكون شكل جهازك التنفسي لتستطيع التنفس تحت الماء؟



الجهاز التنفسي للأسماك

بخلاف الإنسان، لا تتنفس الأسماك باستخدام الرئتين، لكنها تمتلك الأسماك جهازًا تنفسيًا يتكيف مع البيئة المائية، ويمتص الأكسجين من الماء عبر الخياشيم التي توجد على جانبي رأس السمكة.

للأسماك بالحياة تحت الماء.



- ﴿ تبتلع الأسماك الماء عن طريق الفم، وتقوم بدفعه نحو الخياشيم المحاطة بالأوعية الدموية.
- ﴿ تستخلصِ الخياشيم الأكسجين الذائب في الماء، تقوم الأوعية الدموية بتوزيع الأكسجين على باقي أجزاء الجسم، ثم يخرج الماء من الخياشيم محملًا بثاني أكسيد الكربون.

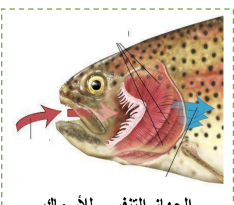


وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



فكر واجب

ما أوجه التشابه بين الجهاز التنفسي للإنسان والجهاز التنفسي للأسماك؟ وما أوجه الاختلاف؟



الجهاز التنفسي للأسماك



 	أوجه التشابه:
	I I I
	*
	أوجه الاختلاف:



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



تشاط 11: حلل كعالم

تأثير الإنسان على البيئة



يؤدي النشاط البشري إلى إحداث تغير في النظام البيئي، ومن أمنت حده الم



قطع الغابات من أجل الزراعة والبناء.



تجريف المراعي وتسوية الأرض للزراعة.



إدخال أنواعًا جديدة من النباتات والحيوانات.



إزالة المراعى من أجل بناء مجتمعات عمرانية.

وهكذا يتأثر كل من النباتات والحيوانات بالتغييرات التي يحدثها الإنسان في النظام البيئي، فعندما يكون الهواء غير نقي أو الماء غير نظيف أو التربة ملوثة، فهذا كله يؤدي إلى انتقال الحيوانات إلى نظام بيئي آخر يلبي احتياجاتها ويساعدها على البقاء.

يضطر الذين يعيشون في مدن ينتشر فيها تلوث الهواء إلى تغيير أسلوب حياتهم والانتقال إلى مناطق أقل تلوثا.

إن التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويتسبب في الإصابة بأمراض الصدر، بالإضافة إلى أمراض القلب.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تأثير الأنشطة البشرية على البيئة: □ تلوث الهواء بسبب العوادم الناتجة من السيارات والمصانع.





□ تلوث التربة والمجاري المائية بسبب القاء النفايات والتخلص من المخلفات.





□ انتقال الحيوانات إلى نظام بيئي آخر يلبي احتياجاتها ويساعدها على البقاء.



□ اختفاء أنواع أصيلة من الحيوانات والنباتات.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تأثير الأنشطة البشرية على معيشة الانسان في بيئته:

عدم نمو المحاصيل الزراعية.

صعوبة في التنفس بسبب الدخان .

يضطر الذين يعيشون في مدنٍ ينتشر فيها تلوث الهواء أن ينتقلوا إلى مناطق أقل تلوثًا.

ما دور الإنسان في استعادة النظام البيئي؟

مثلما يتسبب الإنسان في إحداث تغييرات ضارة في البيئة، فهو قادر كذلك على إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية، ببعض الأنشطة منها:

- √ إعادة زراعة الغابات التي أزيلت.
- √ التخلص من العوامل الملوثة للهواء والماء.
 - √ الحفاظ على النباتات والحيوانات الأصلية.



فكر واجب

ما هي أنواع النشاط البشري التي قد تؤثر بشكل إيجابي أو سلبي في صحة الجهاز التنفسي؟
لتأثير الإيجابي:
لتأثير السلبي:



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تلخيص الدرس

كيف تتنفس الأسماك

يبتلع السمك الماء (يوجد به أكسجين) فتقوم الخياشيم باستخلاص الأكسجين وطرد ثاني أكسيد الكربون مع الماء خارج الجسم الخياشيم: تستخدمها الأسماك للتنفس وهي موجودة علي جوانب رأس السمكة الخياشيم مثال للتكيف التركيبي

مر البشر في التأثير على البيئة

تغيرات النظام البيئي :-

/ تغيرات بشرية

التغيرات بشرية: (قطع الغابات / تجريف التربة / إزالة الكثبان الرملية من الشواطئ)

- الآثار المترتبة على الأنشطة البشرية
 - ∔ تلوث الهواء
 - 🚣 تلوث التربة والماء

عدور الإنسان في إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية

- 1- التخلص من العوامل الملوثة للماء والهواء
 - 2- إعادة زراعة الغابات
 - 3- الحفاظ على النباتات و الحيوانات



()

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الرابع

السؤال الأول: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

لجهاز التنفسي هو المسؤول عن دخول الهواء للجسم.	۱ 🚣
ن التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويتسبب في الإه	١ 👍
أمراض الصدر.	
تستطيع النباتات التكيف مع الظروف القاسية للبيئة.	t 4
إ يستطيع الإنسان استعادة النظام البيئي الذي أثر عليه بشكل سلبي.	ł 🚣
الزفير يكون محملا بغاز الأكسجين.	. 4
ذور النباتات لا تنبت إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها.	٠ 🚣

السؤال الثاني: لاحظ الشكل التالي واجب عما يأتي:

👃 تعد الخياشيم تكيفًا تركيبيًا في الأسماك.

	(1)	
(2)	(3	3)

🚣 تشير الأسهم (1) إلى
井 وظیفته هي
🚣 يشير السهم (2) إلى الماء الداخل ويكون محملًا
4 يشير السهم (3) إلى الماء الخارج ويكون محملًا
<u>.</u>
4 يمثل الشكل أحد أنواع التكيف، وضح نوع التكيف؟
نوع التكيف



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة:

🚣 تؤثر الأنشطة البشرية على البيئة فتعمل على
(تشريد أنواع من الحيوانات - تلوث الهواء - تلوث التربة والمجاري المائية - كل ما سبق)
🚣 من الأنشطة البشرية التي قد تؤثر ايجابيًا على صحة الجهاز التنفسي
(الصناعة - الزراعة - قطع الغابات - بناء المجتمعات)
🚣 تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق
(الرئتين – الجلد – الخياشيم – الزعانف)
👍 تتنفس الأسماك غاز المذاب في الماء.
(الأكسجين – الهيدروجين – ثاني أكسيد الكربون – النيتروجين)
♣ يتم توزيع غاز الاكسجين على أجزاء الجسم بواسطة
(الرئتين – الدم – الخياشيم – الماء)
♣ جميع ما يلي يعتبر من التغيرات الناتجة عن الأنشطة البشرية ماعدا
(الفيضانات - قطع الغابات - تجريف التربة - بناء مجتمعات عمرانية جديدة)

لنظام البيني!	كي استعاده ا	دور الإنسان	الرابع: ما	السنوال



اختبار تفاعلي على الدرس الرابع



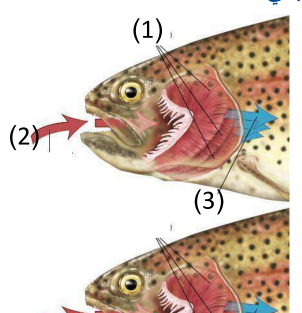
وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الرابع

السؤال الأول: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

- الجهاز التنفسي هو المسؤول عن دخول الهواء للجسم. \checkmark
- إن التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويتسبب في الإصابة $\sqrt{}$)
 - ♣ لا تستطيع النباتات التكيف مع الظروف القاسية للبيئة.
 - ★ لا يستطيع الإنسان استعادة النظام البيئي الذي أثر عليه بشكل سلبي.
 - ♣ هواء الزفير يكون محملا بغاز الأكسجين.
 - بذور النباتات لا تنبت إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها. lacksquare
 - تعد الخياشيم تكيفًا تركيبيًا في الأسماك. lacksquare

السؤال الثاني: لاحظ الشكل التالي واجب عما يأتي:



- لله الأسهم (1) إلى الخياشيم المناسم الله المناسم الأسهم المناسم
- 👍 وظيفته هي تستخدمها الاسمالك في التنفس
- له يشير السهم (2) إلى الماء الداخل ويكون محملًا الكسحين
- لله يشير السهم (3) إلى الماء الخارج ويكون محملًا برتاني أكسيد الكربون
- لله يمثل الشكل أحد أنواع التكيف، وضح نوع التكيف؟ نوع التكيف تركيبي



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة:

井 تؤثر الأنشطة البشرية على البيئة فتعمل على
(تشريد أنواع من الحيوانات - تلوث الهواء - تلوث التربة والمجاري المائية - كل ما سبق)
🚣 من الأنشطة البشرية التي قد تؤثر ايجابيًا على صحة الجهاز التنفسي
(الصناعة - الزراعة - قطع الغابات - بناء المجتمعات)
👍 تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق
(الرئتين – الجلد – <mark>الخياشيم</mark> – الزعانف)
🚣 تتنفس الأسماك غاز المذاب في الماء.
(<mark>الأكسجين</mark> – الهيدروجين – ثاني أكسيد الكربون – النيتروجين)
♣ يتم توزيع غاز الاكسجين على أجزاء الجسم بواسطة
(الرئتين – <mark>الدم</mark> – الخياشيم – الماء)
جميع ما يلي يعتبر من التغيرات الناتجة عن الأنشطة البشرية ماعدا
(الفيضانات – قطع الغابات – تجريف التربة – بناء مجتمعات عمرانية جديدة)



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الخامس



🗐 نشاط12: سجّل أدّلة كعالم

البطريق



تعلمت كيف تساعد طرق التكيف المختلفة النباتات والحيوانات على البقاء في بيئاتها.

والآن لننتقل إلى الأمثلة،

- 井 كيف تحافظ السحلية على درجة حرارة جسمها في الصحراء الحارة؟
- 🚣 كيف تظل قدم البطريق في البرد الشديد بالمناطق القطبية دافئة؟

لقد قرأت هذا السؤال في بداية الجزء الخاص ب "تساءل". فكر كيف ستجيب عن هذا السؤال الآن استخدم ما تعلمته لكتابة تفسيرك العلمى ومشاركته.

هل تستطيع الشرح؟



كيف تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخبة القاسبة؟

ظاهرة أقدام البطريق ؟	تي قد تستعين بها في شرح	ما هي معلوماتك الحالية الن
، السابقة؟	بين إجابتك الحالية وإجابتك	ما الاختلاف



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

لتخطيط التفسير العلمي الخاص بك، اكتب فرضك أولًا.

الفرض إجابة محتملة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه.

فرضي

تستطيع الحيوانات والنباتات التكيف مع ظروف بيئاتها القاسية عن طريق مجموعة من التكيفات التركيبية والمعلوكية تساعدها على البقاء على قيد الحياة والتكاثر.

الدليل

أمثلة على التكيفات التركيبية: الفراء الكثيف لتدفئة الجسم، والآذان الطويلة لتبريد الجسم، أوراق النباتات الصغيرة للحفاظ على الماء.

أمثلة على التكيفات السلوكية: الاختباء في كهوف تحت الثلج للحفاظ على دفء الجسم، أو الاختباء وسط الرمال أو الصخور للاختباء من الحرارة الشديدة، افراز روائح كريهة.

التفسير العلمي

تكيفت الحيوانات والنباتات مع الظروف المناخية القاسية بمرور الوقت لتتمكن من البقاء بتغيير سلوكياتها وخصائصها الجسدية.

ومن أمثلة الخصائص الجسدية (التكيفات التركيبية) التي تساعد الحيوان على البقاء في الطقس البارد:

- 🚣 طبقة الدهن السميكة.
- 🚣 الفراء الكثيف الذي يغطى جسده.

قد تتمثل (التكيفات السلوكية) في الثعالب والحيوانات الأخرى في:

اللجوء إلى جحر دافئ في ظل ظروف الطقس الباردة أو جحر جوه معتدل في ظروف الطقس شديدة الحرارة.

وتكيفت بعض النباتات على الطقس البارد في البيئات الثلجية بأن فروعها تنحني بمرونة مع ثقل الثلوج، بدلًا من أن تسقط.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





علاقة الوظائف بالتكيف

البرمائيات:

حيوانات يمكنها أن تعيش في الماء وعلى اليابسة أيضًا. ومن أمثلتها: الضفادع والسلمندرات. بيئتها: تعيش البرمائيات في بيئة رطبة مثل الغابات المطيرة، والجداول، والبرك.



التكيف لدى البرمائيات: تتنفس البرمائيات عندما تكون على الأرض عن طريق الرئة، مثلما يفعل الإنسان، لكنها قادرة على استخلاص الأكسجين كذلك من الماء عن طريق جلدها الرطب.



الضفدع المصري

مشروع إنقاذ البرمائيات وحمايتها:

بعد تعرض حوالى 90 نوعًا من البرمائيات خلال 20 عامًا للانقراض بالإضافة إلى 124 نوعًا آخر معرضين للانقراض قام العلماء الذين يعملون في بنما بإعداد مشروع لإنقاذ البرمائيات وحمايتها.



الضفدع الذهبى



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

دور العلماء في انقاذ البرمائيات وحمايتها من الانقراض:



- يقوم العلماء القائمين على المشروع ب: ليواء عدد قليل من الضفادع من جميع الأنواع
- المُحلية المهددة بالانقراض. المُحلية المهددة بالانقراض. الخفاء الضفادع لحل اللغز وراء اختفاء البرمائيات حول ألعالم بمعدلات مخيفة ولاكتشاف السبب وراء ما حدث
- 🚣 دراسة كيفية تفاعل هذه الحيوانات مع البيئة وما يحيط بها.



عالم يفحص ضفدع من الضفادع المهددة بالانقراض



فكر واجب

لبرمائيات.	ات في المياه التي تعيش فيها ا	مادا يحدث لو:	
	البرمائيات من الانقراض؟	ما دور العلماء في انقاذ	س



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الخامس

السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

♣ نوع من الكائنات الحية يستطيع التنفس في الهواء والماء.

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

- 🚣 يعد الجلد الرطب في البرمائيات تكيفًا
- + من أمثلة البرمائيات،
- + تستخلص البرمائيات الأكسجين من الماء عن طريق
- 🚣 تتشابه البرمائيات مع الانسان في قدرتها على التنفس بواسطة

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:

- - ليستخلص الضفدع الأكسجين الذائب في الماء عن طريق

(الجلد – الرئتين – الأنف – القم)



اختبار تفاعلى على الدرس الخامس

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الخامس

السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

👍 نوع من الكائنات الحية يستطيع التنفس في الهواء والماء. (البرمائيات)

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

- البرمائيات تكيفًا تركيبيا للمرائيات تكيفًا تركيبيا المرائيات المرائية المر
 - لمن أمثلة البرمائيات الضفادع ، السلمندر المسلمندر
- للبرمائيات الأكسجين من الماء عن طريق الجلد الرطب الرطب
- الرئتين البرمائيات مع الانسان في قدرتها على التنفس بواسطة الرئتين المنتفات الرئتين المنتفات المنتفات

السؤال الثانى: اختر الإجابة الصحيحة:

- ♣ تكيفت البرمائيات للعيش في جميع البيئات التالية ما عدا
 (البرك الصحراء الجافة جداول المياه الغابات المطيرة)
 ♣ يستخلص الضفدع الأكسجين الذائب في الماء عن طريق
 - رالجلد الرئتين الأنف الفم)



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات عامة على المفهوم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
الكلب حتى
 ♣ تبحث حيوانات الصحراء عن مناطق الظل لـ
لتقلل من كمية المياه المفقودة
لحمايته من الحر والبرد. لجمل
التعلب الفنك أذنان طويلتان؛ لـ المشرات - التخلص من الحرارة الزائدة - يستخدمها في الصيد) (حمايته من البرد - حمايته من الحشرات - التخلص من الحرارة الزائدة - يستخدمها في الصيد)
لله الله الله الله الله الله الله طرق التكيف التي تساعده في البقاء على قيد الحياة في بيئته؟ (صخرة لله الله الله الله الله الله الله الله
ا م پ سر د د د اوسم پ پ ب او از او
🚣 كيف تؤثر طرق التكيف في معدل بقاء أنواع الكائنات؟
 تقلل من معدل بقاء الأنواع
 تغیر المظاهر الترکیبیة للکائن الحي.
 تزید من معدل بقاء الأنواع.
 تغیر کل السلوکیات التی اکتسبها الکائن الحی.
لله يختلف سئمك فراء الحيوانات على حسب
👍 ينتقل الأكسجين إلى الأوعية الدموية في
(الأثف _ الحويصلات الهوائية _ الشعب الهوائية _ القد)



لله أي من التكيفات الآتية يساعد الحيوان على التخفي في الثلج؟ (طبقة الدهون - الحوافر الحادة - لون الفراء - الجلد السميك)
لله تحتوي أرجل البطريق على تنقل الدم الدافئ من الجسم إلى القدم باستمرار. (ريش - أوعية دموية - جلد سميك - دهون)
井 تعيش البطاريق في مناخ
(حار جاف - قطبي بارد - معتدل - مناخ صحراوي)
الشكال مناقير الطيور يعد تكيفًا (تركيبيًا - سلوكيًا)
الكلب الهاسكي في بيئة باردة جدًا بينما يعيش الكلب الكنعاني في الصحراء، أيهما يمتلك فراءً كثيفًا؟ (الكلب الكنعاني - كلب الهاسكي)
 پعتبر الاختباء في الجحور تكيفًا (تركيبيًا – سلوكيًا)
🚣 أي مما يلي يعد تكيفًا سلوكيًا؟
(هجرة الحيوانات - العيون الكبيرة - القشور الملونة - المخالب الحادة)
🚣 تزداد كثافة فراء الحيوانات في المناطق
(الحارة – الباردة – متوسطة الحرارة – الصحراوية)
لله من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوانات على إخافة الأعداء
التباين اللوني لقرش الثور يساعده على
لله أوراق بعض النباتات تكون عريضة جدا من أجل



🚣 أثناء الزفير يخرج غازمن الرئتين.
(الأكسجين – ثاني أكسيد الكربون – الهيدروجين – النيتروجين)
🚣 الجهاز الذي يمد جسم الانسان بالأكسجين هو الجهاز
(الهضمي - الدوري - البولي - التنفسي)
🚣 المريء جزء من الجهاز الهضمي يقوم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(مضغ الطعام – امتصاص الطعام – نقل الطعام من الفم للمعدة – نقل الهواء إلى الرئتين)
🚣 جذور نباتات النخيل تساعدها على
(الوصول إلى المياه الجوفية - تقليل فقد الماء - امتصاص قدر أكبر من الضوء - مقاومة الرياح)
النبات ذو الأوراق الصغيرة والجذور الطويلة يناسبه
(البحار - المستنقعات - الصحراء - الغابات المطيرة)
🚣 المعدة جزء من الجهاز الهضمي يقوم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(مضغ الطعام - توصيل الطعام الى المريء - تحويل الطعام الصلب الى سائل - تقليل فقد الماء)
🚣 تكون أوراق النباتات في البيئة المائية لتمتص أكبر قدر من ضوء الشمس
(على شكل إبر - عريضة - صغيرة -مغطاة بطبقة خشنة)
🚣 تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم.
(الأمعاء الدقيقة – الأمعاء الغليظة – المعدة – الرئتين)
🚣 تُوثر الأنشطة البشرية على البيئة فتعمل على
(تشريد أنواع من الحيوانات - تلوث الهواء - تلوث التربة والمجاري المائية - كل ما سبق)
· ♣ من الأنشطة البشرية التي قد تؤثر ايجابيًا على صحة الجهاز التنفسي
(الصناعة – الزراعة – قطع الغابات – بناء المجتمعات)
لله عن طريق
(الرئتين – الجلد – الخياشيم – الزعانف)
(الأكسجين – الهيدروجين – ثاني أكسيد الكربون – النيتروجين)
ر
(الرئتين – الدم – الخياشيم – الماء)



	بشرية ماعدا	井 جميع ما يلي يعتبر من التغيرات الناتجة عن الأنشطة ال
(ات عمرانية جديدة)	(الفيضانات - قطع الغابات - تجريف التربة - بناء مجتمع
		👃 تكيفت البرمائيات للعيش في جميع البيئات التالية ما عد
	مطيرة)	(البرك – الصحراء الجافة – جداول المياه – الغابات ال
	ن	井 يستخلص الضفدع الأكسجين الذائب في الماء عن طريق
		(الجلد - الرئتين - الأنف - الفم)
ات التالية:	ال على العبار	السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الد
(اء. (نوع من الكائنات الحية يستطيع التنفس في الهواء والم
(حياة. (سمة تميز الكائن الحي وتساعده على البقاء على قيد الـ
(الحي. (عملية دخول الهواء محمل بالأكسجين إلى جسم الكائن
()	 الجهاز المسؤول عن هضم الطعام وامتصاصه.
() .	 نوع من التكيف يساعد الحيوانات على التسلل للفرائس
(ي. (عضو عضلي يساعد على اتساع وضيق القفص الصدر
(دة. (مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محدد
()	 الغاز الناتج عن تنفس الكائنات الحية.
()	 عملية ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويرتفع لأعلى.
(إلى سائل. (عضو من الجهاز الهضمي يقوم بتحويل الطعام الصلب
)	 استراتيجية يستخدمها قرش الثور للتخفي من الأعداء.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الرابع: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة الخطأ:

		 □ التكيف سبب من أسباب البقاء على قيد الحياة.
		 □ لا تستطيع النباتات التكيف مع الظروف القاسية للبيئة.
()	□ أقدام البطريق لا تتجمد لأن بها طبقة سميكة من الدهون.
	()	 يساعد لون الفراء البني الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية.
()	 تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة الجافة.
()	□ إفراز زهور شجرة الكابوك رائحة لذيذة يكون لجذب الخفافيش.
()	 تستعین شجرة السنط بالریاح لإرسال عبیر أزهارها، لكي تجذب الخفافیش نحوها.
()	□ يوجد تكيفات سلوكية خاصة بشجرة السنط.
()	□ تقوم شجرة الكابوك بتخزين الماء في جذوعها، مثلما تخزن الجمال الدهون في سنامها.
		 □ الجهاز التنفسي هو المسؤول عن دخول الهواء للجسم.
7.1	-811	
ابه) الإص	□ إن التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويتسبب في بأمراض الصدر.
		 □ لا تستطيع النباتات التكيف مع الظروف القاسية للبيئة.
		 □ لا يستطيع الإنسان استعادة النظام البيئي الذي أثر عليه بشكل سلبي. ()
		□ هواء الزفير يكون محملا بغاز الأكسجين.
		 بذور النباتات لا تنبت إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها.
		 □ من صور تكيف الطيور الريش الكثيف التي تعيش في البيئة القطبية.
()	□ لا تتجمد أقدام البطريق بسبب وجود طبقة سميكة من الدهون تعزلها عن الثلج.
()	 تستطيع حرباء النمر النظر في اتجاهين مختلفين في نفس الوقت.
()	□ لحرباء النمر ذيل يشبه اليد لتمسك به الأشياء.
()	 □ تساعد الحراشيف الملونة حرباء النمر على التخفي بين الأشجار والزهور.
()	□ الحيوانات لديها تكيفات تركيبية وسلوكية، أما النباتات فلديها تكيفات تركيبية فقط.
(•	تتميز شجرة السنط بطولها كي تحمي أوراقها من الحيوانات. □
1	, 1	 □ ينتهي الجهاز الهضمي في الإنسان بفتحة الشرج.
64) Pag	
	. ~ 6	



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

()	 يتم استكمال عملية هضم الطعام في الأمعاء الغليظة.
()	 يستطيع الإنسان حبس أنفاسه لفترة طويلة في الماء.
()	 تسمى عملية التنفس بعملية تبادل الغازات.
()	 یخرج الماء من الخیاشیم محملا بغاز ثانی أکسید الکربون
()	□ لا تحتاج النباتات إلى التكيف في بيئتها مثل الحيوانات.
()	 الخياشيم من التكيفات التركيبية التي تسمح للأسماك بالحياة تحت الماء.
()	□ الأشواك الحادة تنمو حول أوراق نبات السنط لحمايتها من الحيوانات.
()	 □ يختلف شكل أوراق النبات باختلاف البيئة التي يعيش فيها.
()	 إزالة الغابات تساعد على إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية.
()	 يعد ارسال النباتات للروائح تكيفًا سلوكيًا.



اختبار تفاعلي على المفهوم الأول



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة التدريبات العامة على المفهوم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
الكلب حتى
♣ تبحث حيوانات الصحراء عن مناطق الظل لـ
النباتات الصحراوية
الحمل الحمليته من الحر والبرد. (وير الجمل الحمل الحمل الحمل الحمايته من الحر والبرد. الحمل الحمل الحمل الحماية الحماي
 ♣ لتُعلب الفنك أذنان طويلتان؛ لـ
ايها سيموت إذا لم تتوفر لديه طرق التكيف التي تساعده في البقاء على قيد الحياة في بيئته؟ (صخرة - شجرة تفاح - سيارة - زجاجة)
🚣 كيف تؤثر طرق التكيف في معدل بقاء أنواع الكائنات؟
 تقلل من معدل بقاء الأنواع
 تغیر المظاهر الترکیبیة للکائن الحي.
o <mark>تزيد من معدل بقاء الأنواع</mark> .
 تغير كل السلوكيات التي اكتسبها الكائن الحي.
 ♣ يختلف سُمك فراء الحيوانات على حسب
🚣 ينتقل الأكسجين إلى الأوعية الدموية في
(الأنف – الحويصلات الهوانية – <u>الشعب الهوانية</u> – الفم)



له أي من التكيفات الآتية يساعد الحيوان على التخفي في الثلج؟ (طبقة الدهون - الحوافر الحادة - لون الفراع - الجلد السميك)
الجسم إلى البطريق على تنقل الدم الدافئ من الجسم إلى القدم باستمرار. الجسم الله القدم باستمرار. الميك
井 تعيش البطاريق في مناخ
(حار جاف <mark>- قطبی بارد</mark> – معتدل - مناخ صحراوي)
(
♣ أشكال مناقير الطيور يعد تكيفًا (
ب <mark>تركيبيًا</mark> - سلوكيًا)
بعيش كلب الهاسكي في بيئة باردة جدًا بينما يعيش الكلب الكنعاني في الصحراء، أيهما يمتلك فراءً كثيفًا؟ الكان الكام المام ا
(الكلب الكتعاني - <mark>كلب الهاسكي</mark>)
الختباء في الجحور تكيفًا (تركيبيًا - سلوكيًا) المختباء في الجحور تكيفًا المسلوكيًا المسلوكيًا المسلوكيًا
🚣 أي مما يلي يعد تكيفًا سلوكيًا؟
(هجرة الحيوانات - العيون الكبيرة - القشور الملونة - المخالب الحادة)
🚣 تزداد كثافة فراء الحيوانات في المناطق
(الحارة — <mark>الباردة</mark> — متوسطة الحرارة — الصحراوية)
♣ من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوانات على إخافة الأعداء
(التكاثر – الجلد السميك – <u>التخفى</u> – الهجرة)
التباين اللوني لقرش الثور يساعده على
(التخفي – التكاثر – السباحة – اللعب)
🚣 أوراق بعض النباتات تكون عريضة جدا من أجل
(منع التمزق بسبب الرياح - منع الحيوانات من أكلها - الحصول على ضوء الشمس - تقليل فقد الماء)



🚣 أثناء الزفير يخرج غازمن الرئتين.
(الأكسجين – تناتى أكسيد الكربون – الهيدروجين – النيتروجين)
🚣 الجهاز الذي يمد جسم الانسان بالأكسجين هو الجهاز
(الهضمي – الدوري – البولي – <u>التنفسي</u>)
井 المريء جزء من الجهاز الهضمي يقوم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(مضغ الطعام – امتصاص الطعام – <u>نقل الطعام من الفم للمعدة</u> – نقل الهواء إلى الرئتين)
井 جذور نباتات النخيل تساعدها على
(الوصول إلى المياه الجوفية - تقليل فقد الماء - امتصاص قدر أكبر من الضوء - مقاومة الرياح)
 النبات ذو الأوراق الصغيرة والجذور الطويلة يناسبه
(البحار – المستنقعات – الصحراع – الغابات المطيرة)
🚣 المعدة جزء من الجهاز الهضمي يقوم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(مضغ الطعام - توصيل الطعام الى المريء - تحويل الطعام الصلب الى سائل – تقليل فقد الماء)
 لنباتات في البيئة المائية لتمتص أكبر قدر من ضوء الشمس
(على شكل إبر - عريضة - صغيرة -مغطاة بطبقة خشنة)
👃 تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم.
(الأمعاء الدقيقة – <u>الأمعاء الغليظة</u> – المعدة – الرئتين)
🚣 تؤثر الأنشطة البشرية على البيئة فتعمل على
(تشريد أنواع من الحيوانات - تلوث الهواء - تلوث التربة والمجاري المائية - كل ما سبق)
🚣 من الأنشطة البشرية التي قد تؤثر ايجابيًا على صحة الجهاز التنفسي
(الصناعة – <u>الزراعة</u> – قطع الغابات – بناء المجتمعات)
井 تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق
(الرئتين – الجلد – <mark>الخياشيم</mark> – الزعانف)
井 تتنفس الأسماك غاز المذاب في الماء.
(الأكسجين – الهيدروجين – ثاني أكسيد الكربون – النيتروجين)
 پتم توزیع غاز الاکسجین علی أجزاء الجسم بواسطة
(الرئتين – <mark>الدم</mark> – الخياشيم – الماء)



 + جميع ما يلي يعتبر من التغيرات الناتجة عن الأنشطة البشرية ماعدا
(الفيضانات – قطع الغابات – تجريف التربة – بناء مجتمعات عمرانية جديدة)
🚣 تكيفت البرمائيات للعيش في جميع البيئات التالية ما عدا
(البرك – <u>الصحراء الجافة</u> – جداول المياه – الغابات المطيرة)
🚣 يستخلص الضفدع الأكسجين الذائب في الماء عن طريق
(الجلد – الرئتين – الأنف – الفم)
السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:
 نوع من الكائنات الحية يستطيع التنفس في الهواء والماء. (البرمائيات)
■ سمة تميز الكائن الحي وتساعده على البقاء على قيد الحياة. (التكيف)
■ عملية دخول الهواء محمل بالأكسجين إلى جسم الكائن الحي. (الشهيق)
■ الجهاز المسؤول عن هضم الطعام وامتصاصه. (الجهاز الهضمي)
■ نوع من التكيف يساعد الحيوانات على التسلل للفرائس. (التخفي)
■ عضو عضلي يساعد على اتساع وضيق القفص الصدري. (الحجاب الحاجز)
 ■ مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة.
■ الغاز الناتج عن تنفس الكائنات الحية. (ثاني أكسيد الكربون)
■ عملية ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويرتفع لأعلى. (الزفير)
■ عضو من الجهاز الهضمي يقوم بتحويل الطعام الصلب إلى سائل. (المعدة
■ استراتيجية يستخدمها قرش الثور للتخفي من الأعداء. (التباين اللوني)



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الرابع: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة: □ التكيف سبب من أسباب البقاء على قيد الحياة. (**V**) ■ لا تستطيع النباتات التكيف مع الظروف القاسية للبيئة. (×) □ أقدام البطريق لا تتجمد لأن بها طبقة سميكة من الدهون. (×) (V)🗖 يساعد لون الفراء البني الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية. (\mathbf{V}) □ تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة الجافة. □ إفراز زهور شجرة الكابوك رائحة لذيذة يكون لجذب الخفافيش. (×) □ تستعين شجرة السنط بالرياح لإرسال عبير أزهارها، لكي تجذب الخفافيش نحوها. (×) (**V**) یوجد تکیفات سلوکیة خاصة بشجرة السنط. □ تقوم شجرة الكابوك بتخزين الماء في جذوعها، مثلما تخزن الجمال الدهون في سنامها. (×) (**V**) □ الجهاز التنفسي هو المسؤول عن دخول الهواء للجسم. 🗖 إن التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويتسبب في الإصابة **(√**) بأمراض الصدر. (×) □ لا تستطيع النباتات التكيف مع الظروف القاسية للبيئة. لا يستطيع الإنسان استعادة النظام البيئي الذي أثر عليه بشكل سلبي. (×) هواء الزفير يكون محملا بغاز الأكسجين. (\times) □ بذور النباتات لا تنبت إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها. **(∨**) من صور تكيف الطيور الريش الكثيف التي تعيش في البيئة القطبية. (\lor) ■ لا تتجمد أقدام البطريق بسبب وجود طبقة سميكة من الدهون تعزلها عن الثلج. (X)



(▼)	 تستطيع حرباء النمر النظر في اتجاهين مختلفين في نفس الوقت.
(√)	 لحرباء النمر ذيل يشبه اليد لتمسك به الأشياء.
(√)	 □ تساعد الحراشيف الملونة حرباء النمر على التخفي بين الأشجار والزهور.
(×)	 □ الحيوانات لديها تكيفات تركيبية وسلوكية، أما النباتات فلديها تكيفات تركيبية فقط.
(×)	□ تتميز شجرة السنط بطولها كي تحمي أوراقها من الحيوانات.
(√)	 ينتهي الجهاز الهضمي في الإنسان بفتحة الشرج.
(×)	 يتم استكمال عملية هضم الطعام في الأمعاء الغليظة.
(×)	 يستطيع الإنسان حبس أنفاسه لفترة طويلة في الماء.
(√)	☐ تسمى عملية التنفس بعملية تبادل الغازات.
(√)	□ يخرج الماء من الخياشيم محملا بغاز ثاني أكسيد الكربون
()	 □ لا تحتاج النباتات إلى التكيف في بيئتها مثل الحيوانات.
(√)	 □ الخياشيم من التكيفات التركيبية التي تسمح للأسماك بالحياة تحت الماء.
(√)	□ الأشواك الحادة تنمو حول أوراق نبات السنط لحمايتها من الحيوانات.
(√)	 يختلف شكل أوراق النبات باختلاف البيئة التي يعيش فيها.
(×)	 إزالة الغابات تساعد على إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية.
(√)	 يعد ارسال النباتات للروائح تكيفًا سلوكيًا.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

المفهوم الثانى كيف تعمل الحواس ؟





لجنة الاعداد

أ/ على ابراهيم على عبد الحميد

أ/ ميسرة محمود فرغلى



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

المفهوم 1.2

كيف تعمل الحواس





MENT-COM

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ما هي الحواس الخمسة ؟

- حاسة البصر
- حاسة السمع
 - حاسة الشم
- حاسة التذوق
- حاسة اللمس



أهمية الحواس عند الحيوانات ؟



- البحث عن الطعام (الفرائس)
 - التواصل ونقل المعلومات
 - الهروب من الأعداء
 - السير في الظلام





الحواس الفائقة

■ تمتلك بعض الحيوانات حواس قوية وتسمى بالحواس الفائقة



الدرس الأول

نشاط (1)

هل تستطيع الشرح ؟



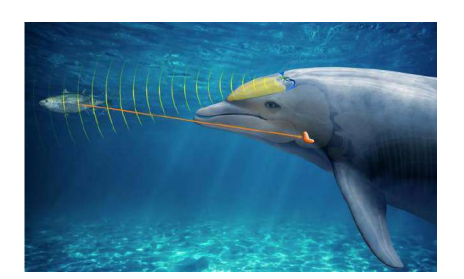
يتواصل حيوان النمس المصرى مع حيوانات النمس الأخرى عن طريق إصدار مجموعة من الأصوات (الشرشرة) تسمح له بالتواصل معها عند التحرك من مكان الى آخر أو عند البحث عن الغذاء.

نشاط (2) تساءل كعالم حواس الدولفين

الحواس الفائقة

حاسة سمع فائقة

الاستخدام



البحث عن الطعام حماية نفسه تحت الماء في الظلام تحديد موقع الاشياء بالصدى



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

نشاط (3) قيم كعالم

ما الذي تعرفة عن كيفية عمل الحواس

الخفاش

الحواس الفائقة

حاسة سمع فائقة

الاستخدام



تحديد الموقع بالصدى

تستخدم الحيوانات حواسها في تجنب الخطر وتمييز الأشياء والبحث عن الطعام والتعرف على الاصدقاء على سبيل المثال يستطيع حيواني الأليف التعرف على من خلال رائحتي (الشم).

الاستجابة الحسية

تخيل أنك تلمس مكعب ثلج بإصبعك هل تعلم أين تتم معالجة المعلومات التى تخبرك أنه بارد ؟

هل هى السبابة أم اليد أو الأعصاب أو الحبل الشوكي أو المخ ؟ المخ هو المسئول عن معالجة المعلومات





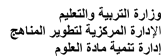
وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



فكر واجب

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

()	1- الحيوانات ليس لديها حواس أقوى من الأنسان .	
()	2- يستطيع الدولفين تحديد موقع الأشياء تحت الماء بالصدى .)
()	3- يتشابة كلًا من الدولفين و الخفاش في طريقة تحديد مكان الفريسة .)
()	4- الأعصاب هي المسئولة عن معالجة المعلومات .	
()	5- يتواصل حيوان النمس مع الحيوانات الأخرى عن طريق صدى الصوت .	





الدرس الثاني

نشاط (4) لاحظ كعالم

الأعضاء الحسية للحيونات الليلية

هي الحيوانات التي تنشط ليلًا

الحيوانات الليلية

أسباب وراء نشاط بعض الحيوانات ليلاً ؟

- شدة الحرارة نهارًا
- توافر الطعام في الليل فقط
- تعتمد الحيوانات على الظلام الدامس لتتمكن من مهاجمة فريستها.

البومة

تمتلك حاسة سمع وبصر

تكيفات تركيبية في البومة



- * عيون كبيرة: تسمح للبومة بتحديد الحركات الضئيلة والبعيدة.
- * وجه يشبه الوعاء والريش فوق الرأس: يساعدها على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنى البوم مباشرة.
 - * رأس يلف في جميع الاتجاهات: تساعدها على البحث عن الفرائس في كل الاتجاهات.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

نشاط (5) حلل كعالم

الجهاز العصبي

مكونات الجهاز العصبي

*المخ

وحدة التحكم الرئيسية في الجسم

- * الحبل الشوكي
- * مجموعة أعصاب تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقرى
- الحبل الشوكي يتفرع إلى أعصاب أصغر فأصغر و تتوزع في جميع أجزاء الجسم
 - * الأعصاب

تتوزع على جميع أجزاء الجسم منها ما يتصل بالمخ مباشرة مثل أعصاب العينين.

وظائف المكونات

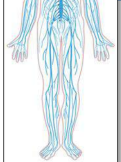


يحمل الرسائل من المخ إلى الجسم والعكس

المخ

استقبال المعلومات معالجتها وتفسيرها إصدار رد الفعل المناسب

الأعصاب



ربط أعضاء الحس بالمخ

حمل الرسائل من المخ إلى جميع أجزاء الجسم والعكس

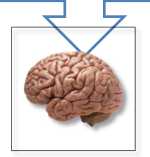


وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

طريقة عمل الجهاز العصبي



تستقبل أعضاء الحس تنقل الأعصاب المعلومات من البيئة الإشارات من أعضاء وتحولها إلى إشارات الحس إلى المخ



يقوم المخ بترجمة وتفسير الإشارات التي تم استقبالها ويصدر لها رد فعل مناسب

ماذا بحدث لك عندما تشم رائحة بيتزا؟

- * تستقبل تلك المعلومة عن طريق المستقبلات الحسية في الأنف ._
 - * ترسل الأعصاب الخاصة بحاسة الشم والموجودة خلف الأنف
 - إشارة إلى المخ.

ترسلها إلى المخ

- * تنتقل الإشارة من عضو الحس (الأنف) إلى المخ.
 - * يتعامل المخ مع المعلومات و يصدر رد فعل لها .





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

كيف تعمل أجزاء الجسم المختلفة في تكامل ؟

نشاط (6) قيم كعالم

الإحساس بالبيئة

الحواس الفائقة

حاسة سمع فائقة

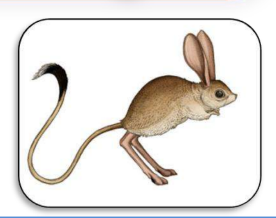
الاستخدام

الهروب من الأعداء مثل الثعبان

تكيفات تركيبية في اليربوع القافز



اليربوع القافز



آذان كبيرة حساسة: للأصوات تساعده على الاستماع والاحساس بالخطر مثل الاستماع لأصوات الثعابين.

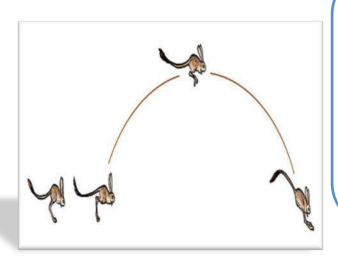
شعر على القدمين والأصابع (تساعده على الإمساك بالرمال أثناء القفز) أسحل خافرة طورلة (تساعده على القفز المساف

أرجل خلفية طويلة (تساعده على القفز لمسافات طويلة يقفز في مسارات متعرجة (ليتمكن من الهروب بسرعة من الخطر)



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

استجابة اليربوع القافن للخطر



* ترسل المستقبلات الحسية الموجودة في أذني اليربوع رسالة عبر شبكة من الأعصاب إلى المخ

* يستقبل المخ الإشارات من الأعصاب ويعالجها ثم يصدر رد الفعل المناسبتنبيه الساقين للحركة والقفز.

- تحدث العملية بأكملها في أقل من الثانية

زمن الاستجابة

هو الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمؤثرات التي تصله من البيئة



فكر واجب

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

1- تنشط الحيوانات ليلًا لتوافر الطعام في الليل فقط.
2- الخفافيش تنشط بالنهار بسبب شدة الحرارة .
3- البومة تستطيع لف رأسها في جميع الاتجاهات .
4- يتكون الجهاز في الثديات من المخ و الاعصاب و الحبل الشوكي .
5- المخ يتفرع إلى أعصاب أصغر و أصغر و تتوزع في أجزاء الجسم .
أذكر المصطلح العلمي :
هو الوقت الذي يستغرقه الحيوان للأستجابة للخطر الذي قد يواجهه . ()

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الثالث



كيف يعمل الجهاز العصبي

وظائف الجهاز العصبى:

1* جمع المعلومات



- * يجمع الجهاز العصبي معلومات عما يحدث في داخل الجسم و خارجه ، ثم يرسل هذه المعلومات إلى المخ .
 - * أعضاء الحس مثل العينين والاذنين مسؤولة عن جمع المعلومات
 - * عندما تسمع أذنك صوت ترسل أعصاب أذنيك رسالة إلى المخ .
 - 2* فهم ما تعنيه المعلومات
 - * المخ يقوم بمعالجة موجات الصوت
 - 3* إرسال إشارة إلى الجسم بما ينبغي القيام به و فقًا لهذه

يرسل المخ إشارة إلى الجسم عما يجب فعله ، على سبيل المثال الصوت . الالتفات للبحث عن مكان الصوت .

- * في بعض الأحيان يرسل المخ إشارة إلى الجسم تكون سريعة للغاية لدرجة أنك لن تتمكن من إدراكها يطلق عليها ردود الفعل المنعكسة .
 - * هناك رسائل يتم نقلها من وإلى المخ تلقائيًا ، مثل إشارات التنفس.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

نشاط (8) قيم كعالم وصف الجهاز العصبي







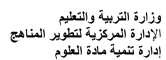
- * يتكون الجهاز العصبي من المخ و الأعصاب والحبل الشوكي.
 - * يعتبر المخ عضو التحكم في الجسم.
 - * الأعصاب تعمل على نقل رسائل إلى المخ.
 - * المخ هو جزء من الجهاز العصبي.
- * ردود الفعل المنعكسة رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع لدرجة أنك لن تتمكن من التفكير بها .



فكر واجب

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

1- الأعصاب جزء من الجهاز العصبي .
2- تحريك يدك سريعًا عن ملامسة جسم ساخن يسمى ردود الفعل المنعكسة . ()
3- أعضاء الحس هي المسئولة عن جمع المعلومات .
4- الأعصاب هي المسئولة عن معاجة المعلومات .
5- الحبل الشوكي هو عضو التحكم في الجسم .





الدرس الرابع

نشاط (9) لاحظ كعالم

<u>طريقة الحيوانات فى استخدام</u> أنظمة التواص<u>ل</u>

* لا تستخدم الحيوانات أنظمة التواصل التكنولوجية التى نستعملها كبشر ، لكنها تظل قادرة على استخدتم أنظمة تواصل أخرى .



- * يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد.
- * يتبع النمل داخل المستعمرة الواحدة أنظمة تساعده على تقسيم العمل.
 - * تؤدى مجموعات النمل أدوارًا مختلفة داخل المستعمرة.

عاملات النمل

تطلق رائحة قوية لتنبية النمل الكشاف المسئول عن تحديد موقع الطعام.

جنود النمل

- * تطلق رائحة في حالة خطرقريب.
- * الحيوانات تتواصل مع بعضها بإستخدام أنظمة تواصل خاصة بها.
 - التواصل بين الحيتان الحدباء
- * يتم التواصل عن طريق مجموعة من النغمات تشبه الأغاني .





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

* فصل الشتاء: موسم التزاوج

* فصل الصيف: موسم التغذية

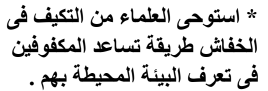
يتم تمييز الأغاني 🔪

درجة صوت مرتفعة (صوت حاد) 🖶

درجة صوت منخفضة (صوت غليظ) 🖶

نشاط (10) حلل كعالم

التكنولوجيا المستوحاة من الطبيعة



* فابتكر العلماء عجازًا يصدر صوتًا له درجة عالية .

* عندما يستخدم شخص ما العجاز التناء المشى يلتقط العجاز

صدى الصوت ثم يتحول الصوت إلى اهتزازات يشعر بها الشخص باستخدام إبهامه.

* تخبر الاهتزازات الشخص باتجاه العوائق ومدى قرب الأجسام المحيطة.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

أسئلة على المفهوم

وال الأول: أختر الأجابة الصحيحة:

		ن طریق	ت الحية مع بعضها عر	1 - تتواصل الكائنا
- اللمس			ب - الصوت	
	_ 9	صول على الغذاء	ين الصوت للح	2 – يستخدم الدولف
- درجة	نخفاض د.	- E	ب - ارتفاع	١ - صدى
			ي مع	
الحوت	رباء د-	ج - الح	ب – الدولفين	أ - البومة
		(كوب الشاى عن طريق	4 – نشعر بسخونة
ث	د- الصو	ج - اللمس	ب – السمع	أ – الشم
	سة	یسی نستخدم حا	ن طعم الشكولاته والشب	5- عند التفريق بير
	د- اللمس	ج - التذوق	ب – البصر	أ – الشم
	موكى و الأعصاب	والحبل الش	عصبى فى الثدييات من .	6 - يتكون الجهاز ال
	د- الدم	ج - الأنف	، — المخ	أ – العين ب
			ة تحريك رأسها	7 – تستطيع البوم
اليمين	تجاهات د- إلى	ج- في جميع الأ	ب ـ للخلف	أ ــ للأمام
		قويتان .	حاستان	8 – طائر البوم له.
وشم	رسمع د- بصر	ج - بصر	ب ـ شم وتذوق	أ - بصر وشم
			عن حاسة اللمس هو	9- العضو المسئول
أ) اللسان	القلب	(🖵	ج) الجلد	د) العين
		9	ل عن حاسة التذوق هو	10- العضو المسئو
أ) اللسان	القلب	(ب	ج) الجلد	د) العين

WASTRY OF CHILDREN AND TECHNISH AND TECHNISH

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

			·
		ل عن حاسة الشم هو	11- العضو المسئو
أ) اللسان	ب) القلب	ج) الأنف	د) العين
	عندهم هي حاسة	البلية تكون أقوى الحواس ح	12- عند الكائنات ا
أ) التذوق	ب) اللمس	ج) البصر	د) لا ش <i>يء</i> مما سبق
ة	بة الفرائس من مسافة بعيد	ر الجارحة حاسة لرؤي	13- تستخدم الطيور
أ) التذوق	ب) اللمس	ج) البصر	د) الشم
	لمواقع	ن حاسة لتحديد ال	14- يستخدم الخفاة
أ) التذوق	ب) السمع	ج) البصر	د) کل ما سبق
	ما عدا	ن مكونات الجهاز العصبي م	15- جميع ما يلى ه
ل الشوكى	ب) المخ أ) الحبا	ج) اليدين ب	د) الأعصاب
	س إلى المخ	بنقل الرسائل من أعضاء الد	16- تقوم
	صاب أ) الأحبال الصوتية	ج) العينين ب) الأعم	د) المعدة
		. الفعل المنعكسة	17- من أمثلة ردود
رؤية الطعام	جسم ساخن أ)	الصيد ليلا ب) لمس ١	د) سماع صوت ج) موسیقی
	جاهات	تحريك رأسه في جمسع الات	18- يستطيع
أ) الخفاش	ب) اليربوع	ج) القرد	د) البومة
1	 نامام العبارات الآتية : 	علامة ($$) أو علامة (السؤال الثانى: ضر
		المسئول عن التذوق ()	1- الجلد هو العضو
	حاسة التذوق ()	ن الملح والسكر عن طريق .	2- يمكن التمييز بير
	، بالقرائس ()	طويله تساعده على الإمساك	3- ارجل اليربوع ال
	يق الصدى ()	تحديد موقع الفرائس عن طر	4- يقوم الدولفين ين



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

- 5- لدى الخفافيش حاسة بصر قوية تساعدهم على الطيران ليلا ()
- 6- تنقل الاعصاب الرسائل من المخ على جميع أجزاء الجسم والعكس ()

السؤال الثالث: اختر من العمود (أ) ما يناسب العمو (ب):

(أ)الفعل المنعكس	1- أرجله طويلة تساعدة على القفز عاليا للهروب من المفترسات
(ب)الخفاش	2- رأسه يشبه الوعاء يمكن تدويره في جميع الاتجاهات
(ج)الدولفين	3- يعيش في الماء ويستطيع تحديد الموقع باستخدام الصدى
(د)البومة	4- يمكنه الطيران ويستطيع تحديد الموقع باستخدام الصدى
(هـ)اليربوع القافز	5- تحريك اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن يسمى
(و) السحلية	

السؤال الرابع: أكمل العبارات التالية

- * يعتبرعضو التحكم في الجسم .
- * تعمل على نقل رسائل إلى المخ .
 - * المخ هو جزء من
- - * يعتمد عكاز المكفوفين على ظاهرة



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الاجابة

	**	٠. ء	
الصحيحة •	À .1	- 11	174
العصيف	اب	<u> </u>	احتار

			صل الكائنات الحية ه	
- اللمس	ـ الطعام دـ	الصوت	ي ــ	ا - الصد;
			خدم الدولفين	
، درجة	ج - انخفاض د-	رتفاع	٠ - ب	۱ <mark>ـ صد</mark> و
	يقة تحديد موقع الفريسة .	في طر	ابه الخفاش مع	3 - يتشد
لحوت	ج - الحرباء د- ا	لفين	ـة ب ــ <mark>الدو</mark>	أ - البوم
		ای عن طریق	ر بسخونة كوب الشه	4 – نشع
ث	اللمس د- الصو	ع ج-	ب – السم	أ – الشم
	ىتخدم حاسة	كولاته والشيبسى ن	التفريق بين طعم الش	5- عند
	التذوق د- اللمس	ر ج-	ب – البص	أ – الشم
	والحبل الشوكى و الأعصاب	الثدييات من	ن الجهاز العصبي في	6 - يتكور
	الأنف د- الدم	- ©	ب – المخ	أ - العين
		رأسها	تطيع البومة تحريك	7 – تسن
ليمين	جميع الأتجاهات د- إلى ا		م ب ـ للذ	أ – للأما،
	ويتان .	قر	ر البوم له حاستان	8 ـ طائر
ۺم	_ <mark>بصر وسمع</mark> د- بصر و	. شم وتذوق ج	وشم بـ	أ – بصر
		ة اللمس هو	و المسئول عن حاساً	9- العضو
أ) اللسار	ب) القاب	الجلد) الجلد	*	د) العين
		سة التذوق هو	ضو المسئول عن حا	10 - العد
أ) اللسار	ب) القائب	ع) الجلد	•	د) العين

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

		۵۵	حاسة الشد	11- العضو المسئول عن
-1 tti /i	***			
أ) اللسان	ب القلب			د) العين
		بة هي حاسة .	لكائنات الليلي	12- أقوى الحواس عند ا
أ) التذوق	ب) اللمس	<u>.</u>	ج) البصر	د) لاشيء
				مما سبق
	رائس من مسافة بعيدة	لرؤية الف	رحة حاسة .	13- تستخدم الطيور الجا
أ) التذوق	ب) اللمس		ج) البصر	د) الشم
	نع	ـ لتحديد المواف	ىـة	14- يستخدم الخفاش حام
أ) التذوق	ب) السمع		ج) البصر	د) کل ما
				سبق
	13	العصبى ما عد	رنات الجهاز	15- جميع ما يلى من مكو
الشوكى	مخ أ) الحبل	ن) (ب	ز) اليدين	د) الأعصاب
	إلى المخ	عضاء الحس	لرسائل من أ	16- تقومبنقل ال
	أ) الأحبال الصوتية	ب) الأعصاب	مينين	د) المعدة ج) الـ
				17- من أمثلة ردود الفعل
جسم ساخن	رؤية الطعام ب) لمس	سید لیلًا أ)		د) سماع صوت موسیقی
				العدية المستطيع المستحرية
أ) الخفاش	ب) اليربوع		•	د) البومة
• (السؤال الثاني: ضع علاه
	المام المجارات الأثيا			
				1- الجلد هو العضو المسا
	التذوق ($\sqrt{}$)	ن طریق حاسه	ح والسكر عر	2- يمكن التمييز بين المك
	رائس (×)	م الإمساك بالق	اتساعده علم	3- ارجل اليربوع الطويله
	$(\sqrt{})$ الصدى	ں عن طریق ا	موقع الفرائس	4- يقوم الدولفين يتحديد
	لطيران ليلا (×)	ساعدهم على ا	بصر قوية ت	5- لدى الخفافيش حاسة



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

$\sqrt{100}$ 6- تنقل الاعصاب الرسائل من المخ إلى جميع أجزاء الجسم والعكس $\sqrt{100}$

السؤال الثالث: اختر من العمود (أ) ما يناسب العمو (ب):

(أ) الفعل المنعكس	1- أرجله طويلة تساعدة على القفز عاليا للهروب من المفترسات
(ب)الخفاش	2- رأسه يشبه الوعاء يمكن تدويره في جميع الاتجاهات
(ج)الدولفين	3- يعيش في الماء ويستطيع تحديد الموقع باستخدام الصدى
(د)البومة	4- يمكنه الطيران ويستطيع تحديد الموقع باستخدام الصدى
(هـ)اليربوع القافز	5- تحریك الید بسرعة عند ملامسة جسم ساخن یسمی
(و) السحلية	

1- هـ 2- د 3- جـ 4- ب 5- أ

أكمل العبارات التالية

- * يعتبر المخ عضو التحكم في الجسم.
- * الأعصاب تعمل على نقل رسائل إلى المخ.
 - * المخ هو جزء من الجهاز العصبي.
- * ردود الفعل المنعكسة رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع لدرجة أنك لن تتمكن من إدراكها .
 - * يعتمد عكاز المكفوفين على ظاهرة الصدى

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

المفهوم الثالث

الضوء وحاسة الإبصار





لجنة الاعداد أ/ميسرة محمود فرغلى

أ/ مروى محمود عبيدى

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

المفهوم ا 3



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الأول

فكر

نشاط (1) هل تستطيع الشرح

كيف نرى الأشياء؟ وهل نستطيع الرؤية في الظلام؟





قبل أن نتعرف على كيفية حدوث الرؤية يجب أن نعرف مفهوم الضوء أولا

الضوء

طاقة يمكن رؤيتها وتساعد في رؤية الأشياء من حولنا

نلاحظ أنه لابد من توافر الضوء لكى تستطيع الكائنات الحية الرؤية في الظلام

فكر

بالرغم من عدم توفر ضوء كافى فى بعض المناطق كالغابات إلا أنه تستطيع بعض الحيوانات الرؤية في الظلام؟فكر لماذا؟

تستطيع بعض الحيوانات الرؤية في الضوء الخافت كما أنها تستخدم حواس أخرى في الظلام.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

نشاط (2) تساءل كعالم :الصيد في الظلام

كيف تحدث الرؤية في الليل؟

يحتاج الانسان لكى يرى في الظلام أجهزة خاصة مثل بعض النظارات الخاصة بالرؤية الليلية . وفى عالم الحيوانات نجد أن لديها تراكيب خاصة في عينيها تساعدها على الرؤية في الظلام مثل :

- العيون أكبر حجما من الانسان.
- اتساع حدقة العين أكثر من الإنسان.
- غشاء يعمل كالمرآه يساعدها على تجميع الضوء (تكيف تركيبي).

نلاحظ كل هذه التراكيب في القط السماك و هو قط برى يصطاد الطعام ليلا.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

من أين يأتي الضوء و ما هي مصادر الضوء؟

نشاط (3)

قيم كعالم: ما الذي نعرفة عن الضوء و حاسة البصر؟



تعرف على مصادر الضوء



المصادر الطبيعية

1- الشمس (المصدر الرئيسي)

2- النجوم 3- البرق

■ لا يعتبر القمر من المصادر الطبيعية لأنه يعكس ضوء الشمس.

ثانیا

المصادر الصناعية

2- الشموع 3- المصابيح اليدوية

1- المصابيح الكهربية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

فكر

كيف نرى الأشياء من حولنا ؟



- یأتی الضوء من المصدر ثم يسقط على الأشياء.
 - عندما يسقط الضوء على الأشياء تنعكس الأشعة الضوء.
 - عندما ينعكس الضوء يقع على العين .
- عندما يقع الضوء على العين نرى الأشياء.



فكر واجب

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

1- أعين القط السماك تشبه عين الإنسان تمامًا . 2- القمر من المصدر الأساسية للضوء. 3- يصدر الضوء من العين فنرى الأشياء . 4- الغشاء الشفاف يساعد القط على الرؤية ليلًا. 5- الحيوانات لا يمكنها الرؤية ليلًا.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الثاني

نشاط (4)

ابحث كعالم

البحث العملي : انعكاس الضوء

تجربة توضح كيفية انعكاس الضوء على أسطح مختلفة

الأدوات : مصباح جيب - قطعة خشب - مرآة - بلاستيك - قطعة من المعدن

الملاحظة	الخطوات
الخشب لا يعكس الضوء بصورة جيدة	1* وجه ضوء المصباح الى قطعة
	الخشب
المعدن يعكس الضوء بصورة افضل	2 * وجه ضوء المصباح الى قطعة
	االمعدن
المرآة تعكس الضوء بصورة أفضل	3 * وجه ضوء المصباح الى المرآة
البلاستيك لا يعكس الضوء	4 * وجه ضوء المصباح الى قطعة
	البلاستيك



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

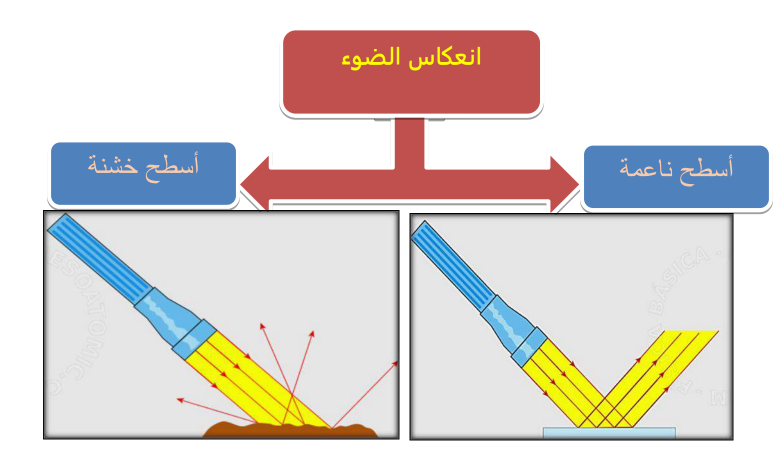
فکر

ماذا يحدث للضوء عندما يسقط على الأشياء ؟

عندما يسقط الضوء على الأشياء فانه ينعكس ولذا فإن الانعكاس هو ارتداد اشعة الضوء عندما يسقط على الأشياء.

هل ينعكس الضوء بصورة واحدة عندما يسقط على كل الأشياء؟

فكر



نلاحظ أن الضوء ينعكس على الأسطح الناعمة (اللامعة) بصورة جيدة أما في حالة الأسطح الخشنة لا ينعكس الضوء بصورة جيدة .

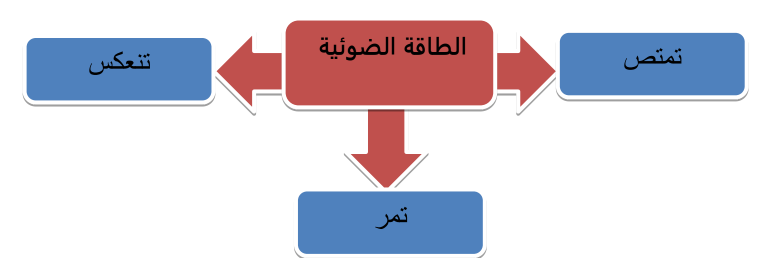


وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

نشاط (5) حلل كعالم :سقوط الضوء على المواد المختلفة

فكر

ماذا يحدث لطاقة للضوء عندما تسقط على جسم ما ؟



عندما يسقط الضوء على جسم ما فإن الجسم يمتص بعضا من الطاقة ، وترتد بعض الطاقة من الأجسام المعتمة ، وتمر الطاقة عبر الأجسام الشفافة



* الأجسام المعتمة وهي الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها .



* الأجسام الشفافة وهى الأجسام التى تسمح بمرور الضو من خلالها مثل الهواء و المياه و النوافذ الزجاجية والعدسات .



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

كيف يتكون الظل؟

يحدث الظل نتيجة أن الضوء الساقط على الجسم يرتد أو يمتصه الجسم، ولا يمر الضوء في هذه الحالة عبر الجسم.



فكر واجب

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

(خلالها . (1- الأجسام المعتمة هي الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من
()	2- الخشب يعكس الضوع الساقط عليه .
()	3- يتشتت الضوء عندما يسقط على ورقة شجر
()	4- جسم الأنسان له ظل لأن الضوء يمر خلاله
()	5- يعتمد أنعكاس الضوء على مدى نعومة السطح.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الثالث

نشاط (6) تساءل كعالم :عرض الخنافس المضيئة

هل تستخدم بعض الحيوانات الضوء ؟ولماذا؟

الخنافس المضيئة

فكر



- * تضيء أجسام هذه الخنافس من خلا تفاعل كيميائي يحدث في الجسم.
- * تتواصل الخنافس مع بعضها من خلال إطلاق ومضات ضوئية وذلك من أجل التحذير من المفترسات ومن اجل جذب الجنس الآخر للتكاثر
 - * تومض الخنافس على فترات منتظمة ،إذا كانت هناك مجموعة خنافس مضيئة.
- * قد تغير النمط التي تومض به و تقلد المجموعة الأخرى لتتواصل معها .



فكر

عرفنا ان الخنافس المضيئة تتواصل فيما بينها عن طريق الومضات الضوئية ، ولكن هل توجد طرق أخرى للتواصل ؟



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

نشاط (7) تساءل كعالم :ما الذي تعرفه عن التواصل و نقل المعلومات؟

طرق التواصل عند الإنسان

يتواصل الإنسان بعدة طرق منها الكتابة - الكلام - الهاتف المحمول







طرق التواصل عند الحيوانات

- تتواصل بعض الحيوانات عن صدى الصوت مثل (الدولفين الخفافيش)
 - تتواصل بعض الحيوانات من خلال الومضات المضيئة.
- كما تتواصل بعض الحيوانات عن طريق إفراز روائح مثل (النمل).



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

فكر

ما هي طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوانات؟

الصوت - الضوء







فكر واجب

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

()	1- الصوت والضوء من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.
()	2- تصدر الخنفساء وميض بحثًا عن الغذاء .
()	3- التواصل بين الدلافين يتم بصدى الصوت .
()	4- تصدر الخنفساء وميض لجذب الجنس الأخر من أجل التكاثر .
()	5- الخنفساء و الخفافيش تتواصل فيما بينها بنفس الطريقة .



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الرابع

نشاط (8) حلل كعالم:نقل المعلومات

- * نستخدم حواسنًا في التواصل و مشاركة المعلومات مع الآخرين.
 - * تجمع أعضاء الحس المعلومات من بيئتك و ترسلها إلى المخ .
 - * تتعرف أذنك على الطاقة الصوتية المحيطة.
 - * تستخدم عيناك طاقة الضوء لجمع المعلومات.
- * عندما تتعرف عيناك على الضوء يعني أنها تستقبل الإشارات التي تصل إليها.
 - مثل صديق يلوح بيده .
 - إشارة مرور.
 - شعلة إنقاذ .
- إشعال النار و استخدامها للتواصل على مسافات كيلومترات عديدة .
 - استخدام الرحالة المراياً لجذب انتباه قائدي الهليكوبيتر لإنقاذهم.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الشفرة

مجموعة من الأنماط تحمل معنى معين وقد تكون رموز أو أرقام أو أصوات أو ومضات ضوئية



- * تعبيرات الوجة إشارات مشفرة تساعد الناس على معرفة ما نفكر فيه أو ما كنا سعداء أو غاضبين .
- * اللغة هي شفرة في صورة أصوات و اللغات المختلفة هي شفرات مختلفة ولكنها جميعًا تنقل معلومات.
 - * الكتابة هي شفرة حيث إن ترتيب الحروف يحمل معنى و ينقل معلومات .
- * الأصوات والموسيقي قد تستخدم في نقل المعلومات .
- * تشفر المنارات المعلومات في صورة وميض ضوء يخبر البحارة بمواقعهم.

عندما تستقبل أعضاء الحس لديك هذه المعلومات و ترسلها إلى المخ، فإنه يفك تلك الشفرات.

* قد تكون هذه الشفرات بسيطة مثل رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل أو إشارات المرور.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



فكر واجب

بارة غير الصحيحة:	x) أمام اك	الصحيحة، علامة (أمام العبارة	ع علامة (٧)	غد
-------------------	------------	------------------	--------------	-------------	----

1- الأصوات والموسيقى من الشفرات)	(
2- يمكن للأنسان التميز بين شفرة وأخرى)	(
3- إشارة المرور لا تعتبر من الشفرات.)	(
4- التلويح باليد شفرة)	(
5- الكتابة لا تعتبر من الشفرات .)	(



الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

أسئلة المفهوم 1.3

	: ā.	اختر الإجابة الصحيد	السؤال الأول:
		رة عن	1- الضوء عبار
د) لا شي	ج) شغل	ب) طاقة	أ) قوة مما سبق
		ى يتأثر بالضوء	2- العضو الذي
د) اليد	ج) العين	ب) الأذن	أ) الأنف
		الضوء الطبيعية	3- من مصادر
د) کل ما	ج) الشموع	ب) القمر	أ) الشمس
			سبق
	•••••	الضوء الصناعية	4- من مصادر
ح) المصباح اليدوى	الشموع		أ) المصابيح الد د) كل م
	a	الضوء سطح ناعم فأن	5- عندما يقابل
ب معاد) لا	ج) أوب	ب) ينعكس	
			شيء مما سبق
		الضوء جسم معتم فأنا	
) کل ما سبق	ج) يمتص د	ب) ینعکس	أ) يمر
	ي الظلام بسبب	ض الحيوانات الرؤية ف	7- تستطيع بعط
<u> المرآة</u>	ب) وجود جسم يعمل ك	العين	أ) اتساع حدقة

THE EDUCATION OF THE PARTY OF T

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

8- يصطاد القط السماك في	•••••		
أ) الليل ب) النهار ج	ج) الليل والنهار	د) لا توجد إجابة	
صحيحة			
9- المصدر الرئيسي للضوء على	على سطح الأرض	•••••	
أ) الشمس ب) القمر	ج) النجوم	د) جميع ما سبق	
10- من الاجسام الشفافة	•••••		
أ) الورق ب) الما	الماء ج) البلاستيك	الملون الملون	د)
الكرتون			
السؤال الثاني : ضع علامة (ν)	m V) أو علامة ($ imes$) أمام ال	عبارات الآتية:	
1- من مصادر الضوء الطبيعية ال	ية القمر.	()	
2- يسقط الضوء على العين فيسبب	يسبب الرؤية .	()	
3- من الاجسام المعتمة الخشب وا	ب والورق والمعادن .	()	
4- تتواصل الحيوانات عن طريق	ريق الكتابة واللغة مثل الانس	ان. ()	
5- من الشفرات الصوتية التي يسن	ي يستخدمها الانسان جرس الم	مدرسة. ()	
السؤال الثالث: اختر من العمود (ود (أ) ما يناسب العمود (ب)	: (
1- صورة من صور الطاقة		(أ) الشمس	
2- المصرد الدئيس الضماء	12 VI zhu le	ر ب کالا در ک	

(أ) الشمس	1- صورة من صور الطاقة
(ب)الضوء	2- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الارض
(ج)الاجسام المعتمة	3- اجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها
(د) الاجسام الشفافة	



الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابات أسئلة المفهوم 1:3

للأول: اختر الإجابة الصحيحة:	السؤال
نيوء عبارة عن	1- الط
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	أ) قوة
بق	مما سب
ضو الذي يتأثر بالضوء	2- الع
ف ب) الأذن ج <u>) العين</u> د	أ) الأن
مصادر الضوء الطبيعية	3- مز
<u>مس</u> ب) القمر ج) الشموع د	أ) الشر
	سبق
مصادر الضوء الصناعية	4- مز
صابیح الکهربیة ب) الشموع ج) المصباح الیدوی د	أ) المد
	سبق
دما يقابل الضوء سطح ناعم فأنه	5- عذ
س ب) ينعكس ج) أوب معاد	أ) ينكس
مما سبق	شيء،
دما يقابل الضوء جسم معتم فأنه	6- عذ
ب) ينعكس ج) لايحدث شيء د) كل م	أ) يمر
تطيع بعض الحيوانات الرؤية في الظلام بسبب	7- تس
اع حدقة العين ب) وجود جسم يعمل كالمرآة ج) أ، ب معا	
في الجسم	تفاعل



الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

		السماك في	8- يصطاد القط
توجد إجابة صحيحة	ليل والنهار د) لا أ	النهار ج) ال	<u>أ) الليل</u> ب)
	ح الأرض	يسي للضوء على سط	9- المصدر الرئب
د) جميع ما سبق	ج) النجوم	ب) القمر	أ) الشمس
		, الشفافة	10- من الأجساء
ن د) الكرتون	ج) البلاستيك الملور	ب) الماء	أ) الورق
عبارات الأتية :	علامة $(imes)$ أمام ال	ضع علامة (٧) أو	السؤال الثاني: د
(×)		لضوء الطبيعية القمر	1- من مصادر ا
(1/)	رؤية	على العين فيسبب الر	2- يسقط الضوء
()	ق والمعادن	لمعتمة الخشب والور	3- من الاجسام ا
ان (×)	ابة واللغة مثل الانس	وانات عن طريق الكة	4- تتواصل الحي
مدرسة (٧)	لها الانسان جرس الد	الصوتية التي يستخدم	5- من الشفرات
: (ا يناسب العمود (ب)	اختر من العمود (أ) م	السؤال الثالث:
(أ) الشمس		سور الطاقة (<u>ب)</u>	1- صورة من ص
(ب)الضوء	ح الأرض <u>(أ)</u>	يسى للضوء على سط	2- المصدر الرئب
(ج) الاجسام المعتمة	لالها <u>(د)</u>	بمرور الضوء من خا	3- اجسام تسمح
(د) الاجسام الشفافة			



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

محتويات الوحدة الثانية



الطاقة والتصادم

Soly of win in the Kong of the sol of the so



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم







وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

المفهوم الأول: الحركة والتوقف

الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم يستطيع التلميذ أن:

يحدد أسباب تغير حالة الأجسام من حيث الحركة والتوقف مع التوضيح أمثلة.

يحلل البيانات لشرح أسباب تغير حركة الأجسام.

يستعين بأدلة تبين العلاقة بين السرعة والطاقة لجسم ما.

يشرح علاقة السبب والنتيجة بين القوة المؤثرة في جسم ما وحركته

المصطلحات الرئيسية

الحركة

الإحكتاك

الجاذبية

القوة

الطاقة



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ابـــدأ

❖ حقائق علمیة تم دراستها:

فكر في الأشياء التي تتحرك من حولك، هل تتحرك بدون أن تؤثر عليها قوى؟

أمثلة:

- الباب المغلق لن يفتح أو يتحرك إلا بتأثير المخص (قوة).
- الكرة الساكنة لن تتحرك إلا بتأثير قوى قد يكون شخص دفعها أو حركة الهواء.



انظر إلى صورة الرجل الذي يجلس على كرسي متحرك على طريق منحدر.



- 👍 كيف سيتحرك الرجل والكرسى المتحرك؟
 - ∔ هل سيحتاج إلى قوة إضافية ليتحرك؟
- 👃 هل يساعده الطريق المنحدر على الحركة؟



كرسى متحرك أعلى منحد

- إذا لم يكن الطريق المنحدر أملس بدرجة كافية، فقد يحتاج إلى قوة دفع لبدء الحركة.
- الموجودة في الكرسي على سهولة الحركة باتجاه أسفل الطريق المنحدر لأنها منتدحرج إلى أسفله.
 - ♣ أما إذا كان يحاول صعود هذا المنحدر، فقد يحتاج إلى قوة إضافية.

في هذه الوحدة، ستدرس العلافة بين القوة والطاقة، وحركة الأجسام، والعوامل المؤثرة فيها، كما ستعرف المزيد عما يحدث أثناء تصادم السيارات أو الأجسام الأخرى وسبب وجود احتمالية وقوع ضرر.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الأول



نشاط 1: هل تستطيع الشرح؟

تذكر آخر مرة ركبت فيها قطار:

4 كيف بدأ القطار في التحرك؟

🚣 كم الوقت اللازم لتوقف حركته؟

فكر فيما تعرفه عن القوة والطاقة.





فكر واشرح

كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام؟

الحركة هي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة.

كيف لك أن تحول حالة جسم من السكون إلى الحركة أو العكس؟

مثال 1: عربة التسوق الساكنة

- ♣ لن تتحرك عربة التسوق الساكنة إلا اذا أثرت عليها قوة مناسبة.
 - 👍 تتحرك العربة في اتجاه القوة المؤثرة.

الاستنتاج:

تحتاج الأجسام الساكنة لقوة حتى تتحرك.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



♣ تتوقف كرة القدم المتحركة إذا أمسكها حارس المرمى (قوة). الاستثناج:

تحتاج الأجسام المتحركة لقوة حتى تتوقف، وإلا فستظل متحركة بنفس سرعتها.



كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام؟

تؤثر القوى في الأجسام وتتسبب في حركة الأجسام الساكنة، وإيقاف الأجسام الساكنة.



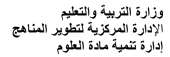
ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ♣ قد تتسبب القوى في تحريك الأجسام الساكنة.
 ♦ يمكن أن تحرك قوى الرياح الكرة الساكنة.
- الحركة هي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة. ()

أكمل ما يأتى:

ي يتحرك أي جسم فإنه يحتاج إلى	1. لكي
و تقف السيارة اللعبة التي تتحرك على منحدر لابد أن يؤثر عليها	2. لكي
هي تغير في مه ضع الحسيد بالنسبية لنقطة ثابتة	3







🔯 نشاط 2: تساءل كعالم

مقارنة بين الشاحنات والطائرات

هل رأيت طائرة نفاثة تحلق في السماء من قبل؟ هل رأيت شاحنة تسير على طريق سريع؟

برأيك أيهما أسرع؟



تطير الطائرات بسرعة أكبر من قدرة الشاحنة على السير، لأن محركات الطائرة أقوى كثيرًا من محرك الشاحنة.



ماذا سيحدث لو وضعنا محرك طائرة في الشاحنة؟

تم تزويد الشاحنة التي تحمل اسم "Shockwave"، بثلاثة محركات طائرة نفاثة.

وتصل سرعتها إلى أكثر من 500 كيلومتر في الساعة - أي أسرع بخمس مرات من الشاحنات العادية.

كان ذلك بسبب قوة الدفع التي تنتج من المحركات التي تم تزويدها بها.





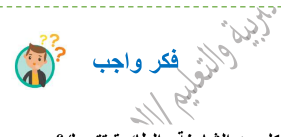
وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ولكن كيف يمكن أن تتوقف هذه الشاحنة؟



لحل هذه المشكلة، استخدم المصممون نفس الفكرة التي يتم استخدامها في الصاروخ، وهي تركيب مظلات لإبطاء سرعة الصاروخ.

فقاموا بتركيب ثلاث مظلات يفتحها السائق للمساعدة في إبطاء الشاحنة أسرع.



ما الذي يجعل كل من الشاحنة والطائرة تتحرك؟
وما الذي يجعلها تتوقف عن الحركة؟
اكتب ثلاثة أسئلة تفكر فيها عن الشاحنات والطائرات.

699/1939 or.

THIS TO Y STORY THE EDUCATION AND TECHNIA

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

🗫 نشاط 3: لاحظ كعالم

تأثير القوى في حركة الأجسام

بعد دراستك للنشاطين ، تخيل كرة ملقاة على الأرض، وبابًا مغلقًا، ودراجة متكئة على الحائط، كل هذه الأشياء يمكنها أن تتحرك.

ما الذي يجعل هذه الأشياء تتحرك؟

لقد تعلمت أن كل هذه الأشياء تحتاج لقوة حتى تتحرك.



ما أنواع القوى؟

يمكن تقسيم القوى من حولنا إلى نوعين هما:

- قوى الدفع: هي القوى التي تنتج عن دفع الأشياء بعيدًا عنك.
 مثال: الكرة الملقاة على الأرض لن تتحرك من تلقاء نفسها،
 وعندما تدفعها تتدحرج.
- ♣ قوى السحب: هي القوى التي تنتج عن جذب (شد) الأشياء نحه ك

مثال: سيفتح الباب عندما تسحب مقبض الباب.

فكر في أمثلة أخرى تمثل كل من قوى الدفع والسحب:



اللاء الأول	الفصل الدر	الادتدائي	الرابع	للصيف	العله م



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

قوة دفع الهواء:

يمكن للهواء أن ينتج قوى تحرك الأجسام، ويمكن ملاحظة ذلك من خلال ملاحظة حركة أوراق الشجر نتيجة هبوب الرياح.



اختبر المهندسون تأثير قوة دفع الهواء على عربة كن المريق:

- قاموا بربط طفايات الحريق على العربة.
- ♣ وعند انبعاث الهواء من الطفايات بدأت العربة في التحرك.





فكر واجب

حدد نوع القوة في كل مما يأتي:











وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملخص الدرس

الحركة

القوة

تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة

نلاحظ أن سبب حركة الأجسام أو توقفها هو مؤثر خارجي و هو ما يعرف بالقوة

مؤثر خارجى يمكن أن يغير من حالة الجسم من السكون إلى الحركة أو من الحركة للسكون

في حالة السيارات المؤثر الذي يسبب حركة السيارة هو محرك السيارة(الموتور)

تؤثر القوى حسب اتجاه القوة نفسها فقد تدفع الجسم بعيدا أو تسحبه قريبا انواع القوى القوى قوة سحب قوة قوة سحب قوة دفع



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات الدرس الأول

أمام العبارة غير الصحيحة:	السؤال الأول: ضع علامة $()$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (x)
()	1. يمكن للهواء أو الرياح تحريك عربة على الطريق.
محركات الطائرة أقوى كثيرًا من	2. تظير الطائرات بسرعة أكبر من قدرة الشاحنة على السير، لأن
()	محرك الشاحنة.
()	3. ركلك للكرة يعتبر قوة سحب.
()	4. عندما تفتح درج المكتب يكون ذلك مثلًا لقوة السحب
()	5. القوة المستخدمة لشد الحبل تسمى قوة الدفع.
()	6. تستخدم قوة السحب عند تشغيل المفتاح الكهربي.
()	7. الحركة هي تغير في موضع الجسم.
()	8. تستخدم قوة السحب عند فتح الأبواب.
()	9. يحرك السحب الجسم بعيدًا عنك، أما الدفع فيجذبه تجاهك.
()	10. من أمثلة قوة الدفع شد الحبل
()	11. قوة الدفع تحرك الاجسام بعيدا عن الشخص
()	12. قوة السحب تحرك الاجسام قريبا من الأشخاص
a	ل. 13. كلما زادت قوة المحرك زادت سرعة السيارة المتحركة
	14. تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء له
"New	
50%	

HISTORY OF CHILD AND TENTH

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

			الصحيحة:	ختر الإجابة	السوال الثاني: ا
			ىحب <u>ماعدا</u> .	, أمثلة قوة الس	1- كل مما يلي من
E .	د. فتح در	ور الحقيبة	ج. ﴿	<u>ب.رکل</u> کرة	أ. شد الحبل
	طها.	صديقه بالتقاد	ة لكي يقوم د	الْكر	2- يقوم اللاعب بـ
	د.دفع	د	ج. ش	ب. جر	أ. سحب
				ت	3- القوة عبارة عر
د. لا شی مما سبق	بعب	ج. دفع و		ـ سحب ـ	أ. دفع
				اسحب	4- من أمثلة قوة ال
د) جمیع ما سبق	كرة	ج) رمی	باك بالكرة	سما (پ	ا) ركل كرة
				ندفع أأأ	5- من امثلة قوة اا
د) إمساك كرة	<u>کر</u> ة	ج) رکل ا	درج	1	أ) شد الحبل
	قوة	له عبارة عن	لشاحنة النفاث	بطىء حركة ا	6- المظلات التي ت
د) غير ذلك	<u> </u>	رج) احتكا		ب) دفع	أ) سحب
		ني	عة السيارة ه	على زيادة سر	7- القوة المؤثرة ع
د) قوة الماء	لهواء	ج) قوة ا	المحرك	ب) قوة	أ) قوة الفرامل
	TO WE				
L					
. Man					
18 "					
1,23					
Solis grange grant					







وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثالث: انظر ثم أجب:

1- الدراجة تتحرك بفعل قوة دفع

2- قوة الفرامل (مع – عكس) اتجاه حركة الدراجة

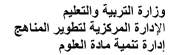
الفر البيارة والمغيرة القرائمة والمعالمة المعالمة المعال 3- ماذا يحدث عندما يكون اتجاه الهواء عكس حركة الدراجة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الأول

:) أمام العبارة غير الصحيحة:	السؤال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة ($ imes$
(√)	1. يمكن للهواء أو الرياح تحريك عربة على الطريق.
1	2. تطير الطائرات بسرعة أكبر من قدرة الشاحنة على السير، لأ
(√)	محرك الشاحنة.
(×)	3. ركك للكرة يعتبر قوة سحب.
(√)	4. عندما تفتح درج المكتب يكون ذلك مثلًا لقوة السحب.
(x)	5. القوة المستخدمة لشد الحبل تسمى قوة الدفع.
(×)	6. تستخدم قوة السحب عند تشغيل المفتاح الكهربي.
(√)	7. الحركة هي تغير في موضع الجسم.
(√)	8. تستخدم قوة السحب عند فتح الأبواب.
(×)	9. يحرك السحب الجسم بعيدًا عنك، أما الدفع فيجذبه تجاهك.
	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
	1. كل مما يلي من أمثلة قوة السحب ماعدا
17.3	م شد الحبل
. Sa / S	<u>ر کل کرة</u> o
	 جر الحقيبة
. Ork.	 فتح درج

- 2. يقوم اللاعب ب..... الكرة لكي يقوم صديقه بالتقاطها.
 - م سحب
 - جر
 - شد
 - <u>دفع</u>





الدرس الثاني

تشاط 4: لاحظ كعالم

ما الذي تعرفه عن الحركة والتوقف؟

اكتب مثالًا واحدًا يعبر عن عملية الدفع.

ومثالًا آخر يعبر عن عملية السحب.





ما الذي يحدث للجسم عندما تؤثر عليه عدة قوى؟

القوى المتزنة وغير المتزنة:

لاحظ الصورة، التي توضح حبل يتم سحبه في كلا الاتجاهين، برأيك في أي اتجاه سيتحرك الحبل؟ سجّل توقعاتك برسم سهم تحت الصورة.

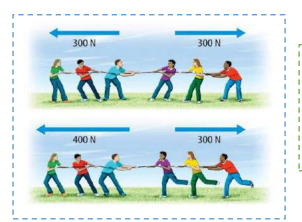
- ♣ يتحرك الحبل في اتجاه قوى السحب الأكبر وبالتالي يتحرك الحبل عندما تؤثر عليه قوى غير متساوية، وتسمى (قوى غير متزنة).
- ♣ لن يتحرك الحبل في حالة تساوي القوتين (حيث تؤثر عليه قوى متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه)، وتسمى (قوى متزنة).



THE TOWN AND TEETHER TO VALLE TO VALLE

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



الاستنتاج:

القوى المتزنة لا تسبب حركة الأجسام بينما القوى غير المتزنة تسبب حركة الأجسام.



ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

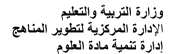
- 👃 في لعبة شد الحبل لابد أن تكون القوى غير متزنة حتى يفوز أحد الفريقين. ()
- ↓ یتحرك الجسم إذا أثرت علیه قوی متزنة.

لاحظ الصورة وحدد أي من الجمل الآتية صحيح؟



- 1. القوى متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليمين.
 - 2. القوى متزنة ولن يتحرك الحبل.
- 3. القوى غير متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليمين.
- 4. القوى غير متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليسار.









نشاط 5: حلل كعالم

حركة الأجسام



- 🚣 ما المقصود بالحركة؟
- 🚣 ما الذي يجعل الأجسام تتحرك وتتوقف عن الحركة؟



نستدل على حركة جسم ما إذا انتقل هذا الجسم من مكان إلى آخر؟ فعندما تنظر إلى جسم ما، يمكنك وصف مكانه بالمقارنة بالأشياء



الحركة: تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.

ما الذي يجعل الأجسام تتحرك وتتوقف عن الحركة؟

لبدء أوإيقاف الحركة، لابد من وجود قوة تدفع أو تسحب الجسم.

مثال: عندما ترمي الكرة، فإن:

- الكرة تكون في حالة حركة باستخدام قوة الدفع.
- 🚣 تسببت الجاذبية وهي القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل، في سقوط الكرة في يد صديقك.
- المتبيت قوة الدفع المتمثلة في التقاط الكرة بيد صديقك في توقف حركة الكرة.



الجاذبية: هي القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل باتجاه مركز الأرض.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملحوظة:

يمكن ملاحظة بعض أنواع الحركة، والبعض الآخر لا يمكن ملاحظته بسهولة.

♣ حركة يمكن رؤيتها بسهولة مثل: رؤية شخص يسير في الشارع، أو ورقة شجر تتطاير مع الرياح، أو كرة تطير في الهواء بعد رميها.







井 حركة لا يمكن رؤيتها بسهولة مثل: حركة كوكب الأرض حول الشمس.





فكر واجب

ما الشيئان الواجب حدوثهما للكرة لتكون في حالة حركة؟

ما نوعا القوى اللتان يمكن تطبيقهما لتحريك الكرة؟

أكمل ما يأتي:

- 🚣 لبدء أو إيقاف الحركة، لا بد من وجود تدفع أو تسحب الجسم.
- 🚣 القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل باتجاه مركز الأرض تسمى ______

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





نشاط 6: لاحظ كعالم

القوة



العالم من حولنا في حالة حركة مستمرة، تتحرك بعض الأشياء بسرعة، بينما يتحرك البعض الآخر ببطء.

وأي حركة سواء أكانت سريعة أم بطيئة تتسبب فيها قوة ما وهي إما قوة سحب أو قوة دفع؛ مما يؤدي إلى تغير في موضع جسم ما.

هل تؤثر علينا أي قوة عندما يبدو أننا لسنا في حالة حركة؟

مثال 1:

القوى المؤثرة على شخص جالس على كرسي:

لكرسي. الجاذبية تسحبه إلى أسفل وتعمل على ثباته على الكرسي.



مثال 2:

القوى المؤثرة على الحقيبة أثناء سحبك لها لترفعها من الأرض فالحقيبة تتأثر بقوى متعددة من اتجاهات مختلفة هي:

- 👃 قوى الجاذبية تسحبها إلى أسفل.
- 👃 قوى السحب من ذراعك للحقيبة تسحبها لأعلى.



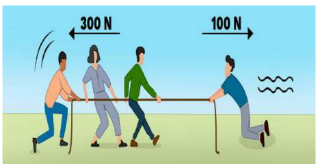
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

جزء أساسي من فهم الحركة هو التعرف على القوى المتزنة وغير المتزنة.

في لعبة شد الحبل يمسك فريقان طرفين متقابلين من نفس الحبل، يسحب اللاعبون الحبل تجاههم:



300 N

إذا سحب أحد الفريقين بقوة أكبر من الآخر، فستكون القوة غير متزنة.

إذا سحب كل فريق الحبل بقوة متساوية، فإن القوى تكون متزنة.



بالدفع	ه الته قف	الح كة	علی بدء	الأمثلة	بعض	اذک
	راسوست	الصرا			بس	رسس

	•
	•
بعض الأمثلة على بدء الحركة والتوقف بالسحب.	اذكر
	•
	•

اختر الإجابة الصحيحة:

- 🚣 عندما تؤثر قویعلی جسم ساکن فإنه يتحرك. (متزنة غير متزنة)



23 | Page

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

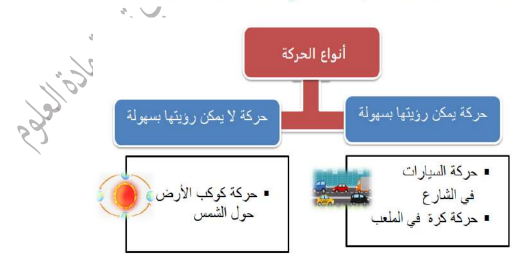




تكون القوى متساوية والجسم يبقى ثابتا لا يتحرك



تكون القوى غير متساوية والجسم يتحرك في اتجاه القوة الأكبر





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

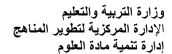
تدريبات على الدرس الثاني



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثاني: وضح نوع القوى المؤثرة (سحب - دفع) في الحالات التالية:







السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة:

1- تعتبر قوة الجاذبية من أمثلة قوة....

أ) الدفع ب) السحب ج) المغناطيسية د) جميع ما سبق

2- عندما يتغير موضع الجسم بمرور الزمن يعرف ب....

أ) التوقف ب) السكون ج) الحركة د) السرعة

3- من أنواع الحركة التي يمكن رؤيتها بسهولة

أ) حركة كرة (ب) حركة سيارة ج) حركة مروحة د) كل ماسبق

4- من أنواع الحركة التي لا يمكن رؤيتها بسهولة

أ) حركة الأرض حول الشمس (ب) حركة سيارة ج) حركة دراجة د) كل ما سبق

5- القوة التي تنتج عندما تبعد الجسم عنك تسمى قوة

أ) الدفع ب) السحب (ح ج) الاحتكاك د) الجاذبية

6- من الأمثلة على بدء الحركة والتوقف بالسحب

أ) لعبة شد الحبل ب) الضغط على زر الكهرباء ج) دفع عربة التسوق د) ركل الكرة

7-من أمثلة القوى غير المتزنة

أ) كرة ساكنة على قمة تل ب) كتاب على منضدة

ج) سيارة تتحرك بنفس سرعتها د) لاعب يركل الكرة

السؤال الرابع: انظر ثم أجب

1- ما هي القوة المؤثرة على الجسم ؟

2- القوة المؤثرة عبارة عن قوة (دفع - سحب)

3- عندما يحمل الشخص الكرة مرة أخرى

فإن ذلك يعتبر قوة (دفع - سحب)





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الخامس: أكمل الفراغات بما يناسبها مما يأتى:

(الجاذبية - متزنة - الشغل - الحركة)

1 هي أي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.
2. القوة التي تجذب الأشياء لأسفل باتجاه الأرض تسمى
3. عند شد طفلین حبل ولم یتحرك هذا یعنی أن القوی تكون
1
"Leish Fish
2931.036

العلوم للصدف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

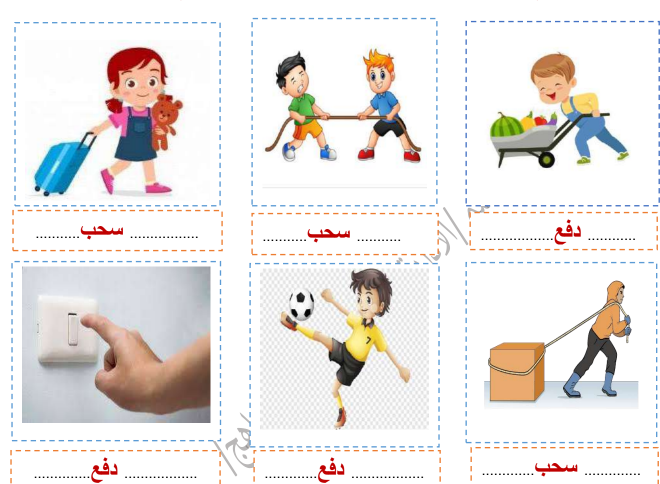
وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الثاني

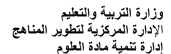
ر الصحيحة:	السؤال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة ($ imes$) أمام العبارة غير
(√)	1) العالم من حولنا في حالة حركة مستمرة.
(√)	2) قوى الجاذبية تسحب الأجسام إلى أسفل.
(×)	3) يمكن ملاحظة كل أنواع الحركة بسهولة.
(√)	4) في لعبة شد الحبل لابد أن تكون القوى غير متزنة حتى يفوز أحد الفريقين.
(√)	5) الحركة هي أي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.
(×)	 6) يتحرك الجسم الساكن عندما يتأثر بقوى متوازنة.
(x)	7) في حالة نومك على السرير لا يؤثر عليك أي قوى.
(×)	 8) يتأثر الكتاب الموضوع على الطاولة بقوى غير متزنة تجعله ساكنًا.
(×)	9) إذا كانت القوى غيرمتزنة في لعبة شد الحبل فإن الحبل يظل ثابتا.
(×)	10) الجاذبية عبارة عن قوة سحب الأشياء لأعلى.
(√)	11) عندما تسقط الكرة لأسفل نفسر ذلك بتأثير قوة الجاذبية
(√)	12) عندما تكون القوة متزنة ومتعاكسة الاتجاه فان الجسم يبقا ساكنا لا يتحرك
23/20/201	

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثاني: وضح نوع القوى المؤثرة (سحب - دفع) في الحالات التالية:



وها المغيلة الموادة الموادة





السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة:

1- تعتبر قوة الجاذبية من أمثلة قوة....

أ) الدفع ب) السحب ج) المغناطيسية د) جميع ما سبق

2- عندما يتغير موضع الجسم بمرور الزمن يعرف ب....

أ) التوقف ب) السكون ج) <u>الحركة</u> د) السرعة

3- من أنواع الحركة التي يمكن رؤيتها بسهولة

أ) حركة كرة (ب) حركة سيارة ج) حركة مروحة د) كل ماسبق

4- من أنواع الحركة التي لا يمكن رؤيتها بسهولة

أ) حركة الأرض حول الشمس (ب) حركة سيارة ج) حركة دراجة د) كل ما سبق

5- القوة التي تنتج عندما تبعد الجسم عنك تسمى قوة

أ) الدفع ب) السحب ج) الاحتكاك د) الجاذبية

6- من الأمثلة على بدء الحركة والتوقف بالسحب

أ) لعبة شد الحبل ب) الضغط على زر الكهرباء ج) دفع عربة التسوق د) ركل الكرة

7-من أمثلة القوى غير المتزنة

أ) كرة ساكنة على قمة تل ب) كتاب على منضدة

ج) سيارة تتحرك بنفس سرعتها د) لاعب يركل الكرة

السؤال الرابع: انظر ثم أجب

- 1- ما هي القوة المؤثرة على الجسم ؟ الجاذبية
- 2- القوة المؤثرة عبارة عن قوة (دفع سسحب)
 - 3- عندما يحمل الشخص الكرة مرة أخرى

فإن ذلك يعتبر قوة (دفع - سحب)





منامع (الجاذبية - متزنة - الد عركة هي اي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة تابر القوة التي تجذب الأشياء لأسفل بالجاه الأرض تسمى . الجادبر في عند شد طفلين حيل ولم يتحرك هذا يعني أن القوى تكون متزنة .

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الثالث



نشاط 7: حلل كعالم

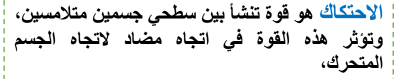
توقف الأجسام عن الحركة

متى يتوقف الجسم المتحرك عن الحركة؟

تتوقف الأجسام المتحركة فقط عند وجود قوة مبذولة مساوية لها في المقدار ومضادة لها في اتجاه حركتها.

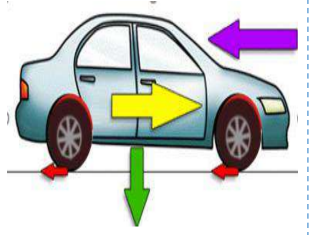
مثال: في حالات التصادم تتوقف السيارة عن الحركة عند اصطدامها بأحد الجدران؛ فالجدار هنا يمثل القوة التي تعرضت لها السيارة.





مشال: تقل سرعة السيارة حتى تتوقف عندما ينفذ الوقود بسبب:

- 🚣 احتكاك عجلات السيارة بالأرض.
- 🚣 احتكاك الهواء خارج السيارة بسطحها.



ملاحظــات:

- 🚣 تؤثر قوة الاحتكاك في اتجاه معاكس لاتجاه حركة الجسم.
- 🚣 تساعد قوة الاحتكاك على تقليل سرعة أو توقف الأجسام المتحركة.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



فكر واجب

صل من (أ) ما يناسبه في (ب):

الدفع

القوة التي تجذب الأشياء لأسفل باتجاه الأرض.

الجاذبية

تعبر عن تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة.

الاحتكاك

القوة التي تنتج عندما تبعد الجسم عنك.

الحركة

القوى التي تبطئ حركة بلية زجاجية.

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 👍 تؤثر قوة الجاذبية في الاتجاه المعاكس لسيارة متحركة.
- القوة المسئولة عن توقف سيارة متحركة نفذ منها الوقود هو الاحتكاك. ()
- 井 تحرك الطفلة قدميها لتبطئ سرعة الأرجوحة، تسمى هذه القوة بالجاذبية. ()

4



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





البحث العملى: السيارات المتحركة

قائمة المواد:

- سیارات لعبة
- شريط قياس





التساؤل والتوقع

ما تأثير زيادة قوة الدفع على المسافة التي تقطعها السيارة؟

الفرض

السيارة التي يتم دفعها بقوة ستتحرك لمسافة أبعد من السيارة التي يتم دفعها برفق.

خطوات التجربة:

- 1. اجمع هذه السيارات.
- 2. فكر في طريقة لحساب المسافة التي ستقطعها السيارات وارسم رسماً تخطيطياً بسيطاً لخطتك.
 - 3. ادفع سيارتك بقوة من نقطة محددة.
 - 4 سجّل المسافة التي قطعتها.
- 5. كرر الخطوتين رقم 3 و4 عدة مرات، واحسب متوسط
 - 6. تنبأ بما يحدث إذا دفعتَ سيارتك برفق.
- 7. ادفع سيارتك برفق من نفس النقطة التي بدأت منها في الخطوة الثالثة.
 - 8. سجل المسافة التي قطعتها السيارة.
- 9. كرر الخطوتين رقم 7 و8 عدة مرات، واحسب متوسط المسافة
 - سجّل بياناتك في الجدول. .10



	محاولة	
	1	
	2	
	3	
	4	
بقوة	لمسافة عند الدفع	وسط اا
	5	
	6	
	7	
	8	
		1 2 3 4 4 6 6 6 5 6 6 7



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

النتائج والملاحظات:

النتائج عند دفع السيارة بقوة كبيرة

المسافة بالسنتيمترات	المحاولة
45	الأولى
50	الثانية
55	الثالثة

متوسط المسافة = مجموع المسافات ÷ عدد المحاولات

تحليل النتائج والاستنتاج:

بزيادة قوة الدفع:

👍 زادت المسافة التي السيارة.

يمكن أن تتغير المسافة التي قطعتها السيارة إذا استخدمنا سيارة أو شاحنة مختلفة.

	_
فكر في النشاط:	
🚣 هل استنتجت من البحث أدلة تدعم أو تتعارض مع فرضك؟	
🚣 ما دلياك على ذلك.	
🚣 ما سبب الاختلاف في كل محاولة من محاولاتكم؟	
الماذا توقفت كل سيارة في نقطة معينة <u>.</u>	



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملخص الدرس

الاحتكاك

نوع من أنواع القوى تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين



تأثير الاحتكاك

يكون تأثير قوة الاحتكاك معاكسا لاتجاه حركة الجسم مما يؤدى الى إبطاء حركة الحركة تدريجيا حتى يتوقف تماما



ملحوظة

عندما يكون تأثير قوة الاحتكاك أكبر من تاثير القوة المسببة للحركة فإن ذلك يؤدى إلى توقف الجسم تماما ، أما في حالة أنه يكون أقل فإنه سبب إبطاء الحركة فقط.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الثالث

		يحة:	لإجابة الصد	ل: اختر اا	السوال الأو
	ی	ى تحت تأثير قو	تب لأسفل يكون	من على المكن	1- سقوط قلم
	د.متزنة	غير متزنة.	દ	ب. الدفع	أ. الحركة
	الوقود؟	حركة نفذ منها	وقف سيارة مت	مسئولة عن ت	2- ما القوة ال
ä	د قوی متزن	الاحتكاك	.ح	ب. الدفع	أ. الجاذبية
•••	ېرض	ل تجاه مركز ال	الأجسام لأسفا	ة التي تسحب	3- تسمى القو
	د الاحتكاك	الجاذبية	.ē	ب. الدفع	أ. الحركة
			طئ سرعة الأر		
د الجاذبية	ج. الدفع	اق	ب. الأحتكا	السحب	. 1
		حركة الجسم	اتجاه	لاحتكاك في	- تؤثر قوة ا
ی	د) أعد	م) أسفل	E	ب) عکس	أ) نف س
قوى المؤثرة	في الأرض ما الأ	ك ثم تسقط علم	ل طاولة فتتحرا	ىيارة لعبة علم	6- عند دفع س
الجاذبية	ع ، الإحتكاك ،	ب) الْدُفِ	ä	حب ، الجاذبيا	أ) الدفع ، الس
حتكاك	، السحب ، الا		باذبية		
		ف بسبب قوة	اجة فإنها تتوقا	ام قرامل الدر	7- عند استخد
رد) السحب	ج) الاحتكاك		ب) الدفع		أ) الجاذبية
ركت مسافة	ها بقوة أكبر تح	إسم وعند دفعه	رك مسافة 30	رة بقوة ما تح	8- عند دفع کر
د) 55سم	سم	ج) 95	60سم	ب)	أ) 40سم
			دار ضخم فإنه	ام السيارة بج	9- عند اصطد
	ف حرکتها	ب) تتوف		<i>۔</i> ها	أ) تزداد سرعا
	يء مما سبق	د) لا شر		س السرعة	ج) تستمر بنف



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثانى: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة، علامة ($f{x}$) أمام العبارة غير الصحيحة: 1. تؤثر قوة الجاذبية في الاتجاه المعاكس لسيارة متحركة. () () 2. عند وضع كميتين متساويتين على ميزان تكون القوى متزنة. 3. السيارة التي يتم دفعها بقوة ستتحرك لمسافة أبعد من السيارة التي يتم دفعها برفق. () 4 الاحتكاك هو قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين. () 5. تساعد قوة الاحتكاك على تقليل سرعة أو توقف الأجسام المتحركة. () 6. تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه السيارة المتحركة. () السؤال الثالث: أكمل ما يأتى: أ. تؤثر قوة في الاتجاه المعاكس لسيارة متحركة. ب. القوة التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين تسمى ج. تعمل قوة الاحتكاك على تقليل الأجسام المتحركة. د. تؤثر قوة الاحتكاك في اتجاه اسيارة متحركة. position in the region is a few parts of the position in the region in the region in the region is a second in the region in the region in the region in the region is a second in the region in the r

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الثالث
1. سقوط قلم من على المكتب لأسفل يكون تحت تأثير قوى
الحركة
و الدفع
ه غیر متزنة
متزنة و
2. ما القوة المسئولة عن توقف سيارة متحركة نفذ منها الوقود؟
٥ الجاذبية
○ الدفع
و الاحتكاك
و قوی متزنة
3. تسمى القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض
و الحركة
الدفع الدفع
٥ الجاذبية
و الاحتكاك
4. تحرك الطفلة قدميها لتبطئ سرعة الأرجوحة، تسمى هذه القوة ب
ه السحب
الدفع الدفع

- السحب
- 0 الدفع
- 0 الجاذبية
- 0 الاحتكاك



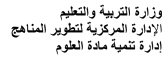
وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثانى: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1. تؤثر قوة الجاذبية في الاتجاه المعاكس لسيارة متحركة. (×)
- 2. عند وضع كميتين متساويتين على ميزان تكون القوى متزنة. $(\sqrt{\ })$
- 3. السيارة التي يتم دفعها بقوة ستتحرك لمسافة أبعد من السيارة التي يتم دفعها برفق. $(\sqrt{\ })$
 - ($\sqrt{\ }$) الاحتكاك هو قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين.
 - 5. تساعد قوة الاحتكاك على تقليل سرعة أو توقف الأجسام المتحركة. $(\sqrt{})$ 6. تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه السيارة المتحركة. (\mathbf{x})

السؤال الثالث: أكمل ما يأتى:

- أ. تؤثر قوة الاحتكاك في الاتجاه المعاكس لسيارة متحركة
- ب. القوة التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين تسمى الاحتكاك
- ج. تعمل قوة الاحتكاك على تقليل سرعة الأجسام المتحركة.
- د. تؤثر قوة الاحتكاك في عكس اتجاه السيارة المتحركة.





الدرس الرابع



تشاط 9: لاحظ كعالم

الطاقة والشغل والقوة

تعلمت أنه لابد من وجود قوة تؤثر في الجسم لكي يبدأ الحركة أو يتوقف، وهذه القوة فد تكون قوة دفع أو قوة سحب، وتطبيق هذه القوة يحتاج إلى طاقة.

في هذا النشاط ستستكشف الصلة بين كل من القوة، والطاقة، والشغل.

776:



مثّال تخيل أنك تدفع سيارة على طريق مستو:

- پتطلب تحریك السیارة قدرًا كبیرًا من القوة.
- جسمك يستهلك طاقته المختزنة لتحريك السيارة، فالطاقة هي التي تمكنك من دفع السيارة.
- 🚣 في حال إذا استطعت تحريك السيارة تكون قد بذلت شغلًا.



من المثال السابق نستنتج وجود علاقة تربط بين كل من القوة والطاقة والشغل.

فالقوة هي المؤثر الذي يغير الطاقة ويحولها إلى شغل. والقوة تتطلب وجود طاقة؛ للقيام بشغل.

الشغل: مقدار الطاقة الطاقة: هي القدرة القوة: هي المؤثر اللازمة لتحريك جسم على بذل شغل. الذى يغير الطاقة من خلال القوة للتمكن من بذل المؤثرة فيه. الشغل

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





أكمل ما يأتى:

- - الطاقة هي القدرة على بذل
- عندما يدفع شخص سيارة للأمام يتعرق جسمه؛ لأن جسمه

اجب عما يأتي:

ايهما يبذل شغلا



	اب	÷	Y	
--	----	---	---	--

السبب:



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

🛍 نشاط 10: سجِّل أدّلة كعالم







والآن بعد أن درست دور القوى المتزنة وغير المتزنة في الحركة والتوقف، راجع ما تعلمته من المفهوم، وحركة الشاحنات والطائرات مرة أخرى.

لقد قرأت هذا السؤال في بداية الجزء الخاص ب "تساءل". فكر كيف ستجيب عن هذا السؤال الآن استخدم ما تعلمته لكتابة تفسيرك العلمي ومشاركته.



,	
- 6	
0,	~
	-).

كه وتوقف الأجسام؟	رح نائير الفوى في حر لية وإجابتك السابقة؟	ئي قد نستعين بها في شـ إختلاف بين إجابتك الحا	ا هي معلوماتك الحالية الا ما الا	لم

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

لتخطيط التفسير العلمي الخاص بك، اكتب فرضك أولًا.

الفرض إجابة محتملة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه.

فرضي

تتحرك الأجسام إذا أثرت عليها قوى غير متزنة، بينما قد يسكن جسم متحرك عندما تؤثر عليه قوة أو عدة قوى متزنة.

الدليل

الكرة الملقاة على الأرض لن تتحرك من تلقاء نفسها والباب سيبقى مغلقًا ما لم يدفعه شخص ما، أو يسحبه





التفسير العلمى

تحتاج الأجسام إلى قوى لتحريكها، وتتمثل هذه القوى في قوتي الدفع والسحب.

عندما تكون كل القوى المؤثرة في الجسم متساوية، فإنه لا يتحرك، ولكي يتحرك الجسم يجب ألا تتساوى القوى المؤثرة

فمثلًا القوى المؤثرة في الشاحنة الساكنة متزنة، بمجرد أن تصبح هذه القوى غير متساوية تبدأ الشاحنة في الحركة.

تحتاج الشاحنة التي تتحرك إلى الأمام إلى قوة تسحبها إلى الوراء حتى تتوقف.

تتوقف السيارة عن الحركة عندما تصبح القوى متساوية.

إن الاحتكاك يبطئ من حركة السيارات، يختلف تأثير الاحتكاك في كل سيارة، ويرجع ذلك إلى اختلاف حجم السيارة وشكلها.







وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



فكر واجب

صل من (أ) ما يناسبه في (ب):

الحركة

الجاذبية

الطاقة

هي القوى التي تجذب الأجسام لأسفل.

هي القوى التي تبطئ حركة الأجسام.

تعبر عن تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة.

مفهوم يعبر عن المقدرة على بذل شغل.

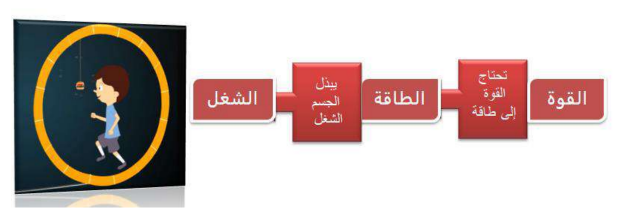
eddish sin was revised significant of the second of the se



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملخص الدرس





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الرابع

لسؤال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة
1. عند الضغط على الفرامل فإن سرعة الدراجة تقل بسبب قوة الاحتكاك.
2. القوى غير المتزنة تسبب حركة الأجسام.
3. إذا حاولت تحريك صندوق، ولم يتحرك فإنك بذلك تكون قد بذلت شغلًا.
4. يتأثر الكتاب الموضوع على الطاولة بقوى غير متزنة تجعله ساكنًا.
5. عند شد طفلين حبل ولم يتحرك هذا يعني أن القوى تكون متزنة.
6. عند دفعك لحائط فإنك تبذل شغلًا.
7. عندما تجلس على كرسي فإنك بذلك تتأثر بقوى متزنة.
لسؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
1. المقدرة على انجاز شغل تسمى
o القوة
0 الشيغل
و الطاقة
٥ الحركة
2. عندما يتحرك جسم للأمام فإن التغير الحادث يكون في
٥ حجم الجسم
 كتلة الجسم
o موضع الجسم
o الجاذبية
 كل هذه الأعمال تعد شغلًا ما عدا
 دفع سیارة لعبة
ن سحب کرسي
ركل كرة
₀ دفع حائط

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

	إجابة تدريبات الدرس الرابع	
 غير الصحيحة:	(orall) بن المام العبارة الصحيحة، علامة $(imes)$ أمام العبارة	لأول: ظ
(√)	فط على الفرامل فإن سرعة الدراجة تقل بسبب قوة الاحتكاك.	عند الض
(√)	ير المتزنة تسبب حركة الأجسام.	لقوی غ
(×)	ت تحريك صندوق، ولم يتحرك فإنك بذلك تكون قد بذلت شغلًا.	ذا حاولد
(×)	اب الموضوع على الطاولة بقوى غير متزنة تجعله ساكنًا.	تأثر الكن
(√)	طفلين حبل ولم يتحرك هذا يعني أن القوى تكون متزنة.	عند شد
(×)	، لحائط فإنك تبذل شغلًا.	عند دفعك
(√)	اس على كرسي فإنك بذلك تتأثر بقوى متزنة.	عندما تج
	اختر الإجابة الصحيحة:	الثاني:
	ة على انجاز شغل تسمى	ز المقدر
	قوة - قوة	110
	شغل	0 11
	طاقة	0
	حركة	
	يتحرك جسم للأمام فإن التغير الحادث يكون في	
الغينة	نجم الجسم	
. 1200.	تلة الجسم	
100	وضع الجسم	<u>4</u> 0
	جاذبي ة	110
	ه الأعمال تعد شغلًا ما عدا	<u>.</u> کل هد
	فع سيارة لعبة	٥ د
	حب کرسي	4 O
	عل عرة	٥ ر
	فع حائط	٥ د

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات عامة على المفهوم الأول

صحيحة:	بير اأ	ارة غ	الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة ($ imes$) أمام العب
	()	1. القوة المستخدمة لشد الحبل تسمى قوة الدفع.
	() .	2. عند شد طفلين حبل ولم يتحرك هذا يعني أن القوى تكون متزنة
	()	3. تستخدم قوة السحب عند تشغيل المفتاح الكهربي.
	()	4. تستخدم قوة السحب عند فتح الأبواب.
	()	5. الحركة هي تغير في موضع الجسم.
	()	6. يحرك السحب الجسم بعيدًا عنك، أما الدفع فيجذبه تجاهك.
() .	ۣيقين	د القر	7. في لعبة شد الحبل لابد أن تكون القوى غير متزنة حتى يفوز أح
	()	8. تؤثر قوة الجاذبية في الاتجاه المعاكس لسيارة متحركة.
	()	9. عند وضع كميتين متساويتين على ميزان تكون القوى متزنة.
()	ك.	إحتكا	10. عند الضغط على الفرامل فإن سرعة الدراجة تقل بسبب قوة الا
) .9	فضاء	في الذ	11. نستطيع أن نرى حركة الأرض حول الشمس، حتى لو لم نكن أ
	() [12. عند سقوط كرة من أعلى إلى أسفل فإنها تتأثر بقوى دفع.
		V	13. القوى غير المتزنة تسبب حركة الأجسام.
() *\	نلار	ت شا	14. إذا حاولت تحريك صندوق، ولم يتحرك فإنك بذلك تكون قد بذله
1:338	()	15. عند دفعك لحائط فإنك تبذل شغلًا.
3)	()	16. عندما تجلس على كرسي فإنك بذلك تتأثر بقوى متزنة.
S.			



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
1. كل مما يلي من أمثلة قوة السحب <u>ماعدا</u>
○ شد الحبل
o ر کل کر ة
جر الحقيبة
ه فتح درج
2. يقوم اللاعب بـ الكرة لكي يقوم صديقه بالتقاطها.
ب شد ⊙
ه دفع ⊙
3. القوة التي تنتج عندما تبعد الجسم عنك تسمى قوة
(الدفع – السحب – الاحتكاك – الجاذبية)
4. من الأمثلة على بدء الحركة والتوقف بالسحب
(لعبة شد الحبل - الضغط على زر الكهرباء - دفع عربة النسوق - ركل الكرة)
5. من أمثلة القوى غير المتزنة
 کرة ساکنة على قمة تل
و کتاب علی منضدة
 سیارة تتحرك بنفس سرعتها
o لاعب يركل الكرة
 من على المكتب السفل يكون تحت تأثير قوى
0 الحركة
○ الدفع
o غیر متزن ة
○ متزنة



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

BERNOW AND TECHNIE	م دارة المرسرية للمعاملية دارة تنمية مادة العلوم
	7. ما القوة المسئولة عن توقف سيارة متحركة نفذ منها الوقود؟
	○ الجاذبية
	○ الدفع
	الاحتكاك ٥
	o قوی متزنة
	8. تسمى القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض
	الحركة
	ه الدقع
	٥ الجاذبية
	الاحتكاك و
	9. تحرك الطفلة قدميها لتبطئ سرعة الأرجوحة، تسمى هذه القوة ب
	٥ السحب
	o الدفع
	٥ الجاذبية
	و الاحتكاك
	10. المقدرة على انجاز شغل تسمى
	٥ القوة
	و الشغل
20	o الطاقة
1877	٥ الحركة
1,93	11. عندما يتحرك جسم للأمام فإن التغير الحادث يكون في
2013	ى حجم الجسم o حجم الجسم
	10. المقدرة على انجاز شغل تسمى
	م وضع الحسم

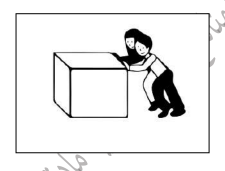
الجاذبية



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الرابع: أكمل ما يأتي:

السؤال الخامس: وضح نوع القوة المؤثرة على الأجسام في كل صورة:







20%



اجابة تدريبات عامة على المفهوم الأول

الصحيحة:	العبارة غير	رال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة ($ imes$) أمام
	(×)	1. القوة المستخدمة لشد الحبل تسمى قوة الدفع.
	(√).ä	2. عند شد طفاين حبل ولم يتحرك هذا يعني أن القوى تكون متزن
	(×)	3. تستخدم قوة السحب عند تشغيل المفتاح الكهربي.
	(√)	4. تستخدم قوة السحب عند فتح الأبواب.
	(√)	 الحركة هي تغير في موضع الجسم.
	(×)	6. يحرك السحب الجسم بعيدًا عنك، أما الدفع فيجذبه تجاهك.
(√)	حد الفريقين	7. في لعبة شد الحبل لابد أن تكون القوى غير متزنة حتى يفوز أ.
	(×)	 8. تؤثر قوة الجاذبية في الاتجاه المعاكس لسيارة متحركة.
	(√)	9. عند وضع كميتين متساويتين على ميزان تكون القوى متزنة.
(√)	الاحتكاك	10. عند الضغط على الفرامل فإن سرعة الدراجة تقل بسبب قوة
(×)	في الفضاء	11. نستطيع أن نرى حركة الأرض حول الشمس، حتى لو لم نكن
	(×)	12. عند سقوط كرة من أعلى إلى أسفل فإنها تتأثر بقوى دفع.
9.	(√)	13. القوى غير المتزنة تسبب حركة الأجسام.
((*)	لت شغلًا.	14. إذا حاولت تحريك صندوق، ولم يتحرك فإنك بذلك تكون قد بذ
3),	(×)	15. عند دفعك لحائط فإنك تبذل شغلًا.
,	(√)	16. عندما تجلس على كرسي فإنك بذلك تتأثر بقوى متزنة.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
1. كل مما يلي من أمثلة قوة السحب <u>ماعدا</u>
نه الحبل
o <u>رکل کرة</u>
o جر الحقيبة
2. يقوم اللاعب بـ الكرة لكي يقوم صديقه بالتقاطها. مسحب حر
هد مش ∘
<u>دفع</u>
3. القوة التي تنتج عندما تبعد الجسم عنك تسمى قوة
(ا <u>لدفع</u> – السحب – الاحتكاك – الجاذبية)
4. من الأمثلة على بدء الحركة والتوقف بالسحب
(لعبة شد الحبل - الضغط على زر الكهرباء - دفع عربة التسوق - ركل الكرة)
5. من أمثلة القوى غير المتزنة
5. من أمثلة القوى غير المتزنة
o کتاب علی منضدة o
o سيارة تتحرك بنفس سرعتها
 ٧ الكرة
6. سقوط قلم من على المكتب لأسفل يكون تحت تأثير قوى
0 الحركة
○ الدفع
o <u>غير متزنة</u>
○ متزنة



وزارة التربية والتعليم

THE WIND TECHNIS	الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم
	7. ما القوة المسئولة عن توقف سيارة متحركة نفذ منها الوقود؟
	○ الجاذبية
	○ الدفع
	<u>الاحتكاك</u> ن
	o قوی متزنة
	 8. تسمى القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض الحركة
	 الدفع □ الجاذبية
	و الاحتكاك و
	9. تحرك الطفلة قدميها لتبطئ سرعة الأرجوحة، تسمى هذه القوة ب
	٥ السحب
	و الدفع
	٥ الجاذبية
	و الاحتكاك و
	10. المقدرة على انجاز شغل تسمى
	 القوة
	و الشغل
	الطاقة والطاقة
8	و الحركة
	11. عندما يتحرك جسم للأمام فإن التغير الحادث يكون في
50%	o حجم الجسم
	10. المقدرة على انجاز شغل تسمى
	موضع الجسم

٥ الجاذبية

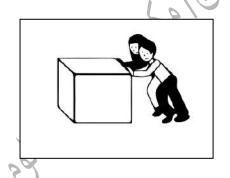
وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



السؤال الرابع: أكمل ما يأتى:

- 1. تتطلب القوة وجود طاقة؛ للقيام بشغل.
- 2. تؤثر قوة الاحتكاك في الاتجاه المعاكس لسيارة متحركة
- 3. القوة التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين تسمى الاحتكاك
- 4. تعمل قوة الاحتكاك على تقليل سرعة الأجسام المتحركة.
 - 5. تؤثر قوة الاحتكاك في عكس اتجاه السيارة متحركة.
- 6. يتأثر الصندوق الموضوع على الأرض بقوة اتجاهها لأسفل تسمى. الجاذبية
- 7. الحركة هي أي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.
 - 8. القوة التي تجذب الأشياء الأسفل باتجاه الأرض تسمى الجاذبية
 - 9. عند شد طفلين حبل ولم يتحرك هذا يعني أن القوى تكون متزنة
 - 10. الطاقة هي القدرة على بذل شغل (المناهدة على القدرة على المناهدة المناهد
- 11. عندما يدفع شخص سيارة للأمام يتعرق جسمه الأن جسمه يستهلك طاقته المختزنة.

السؤال الخامس: وضح نوع القوة المؤثرة على الأجسام في كل صورة:







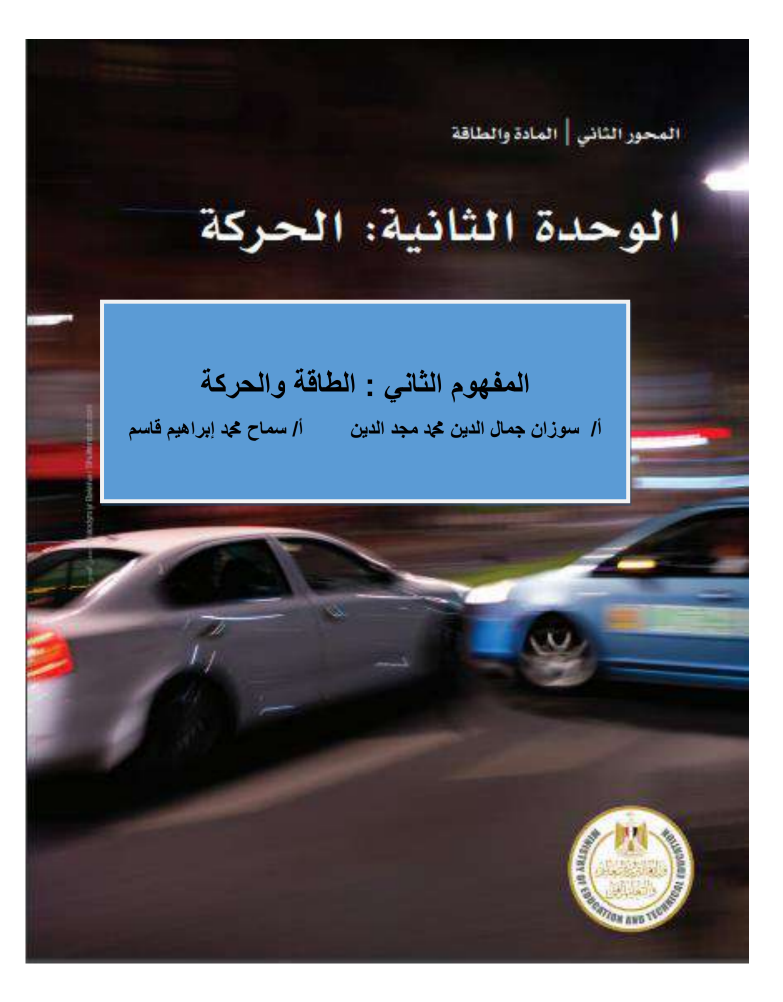
قوة دفع

قورة سحب

قوة سحب



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





4 | Page

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





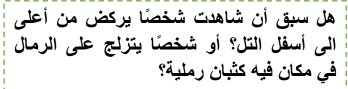


وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الأول



نشاط 1: هل تستطيع الشرح؟



هل كانت حركته سريعة أم بطيئة؟





فكر واشرح

كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟

أولًا: الأجسام المتحركة

لله بسبب حركتها، تسمى طاقة بسبب حركتها، تسمى طاقة الحركة.

مثال: الشخص المتزلج على الرمال

• يمتلك طاقة حركة بسبب حركته نحو أسفل المنحدر.

ثانيًا: الأجسام الساكنة

لا تمتلك الأجسام الساكنة طاقة حركة لكنها تمتلك صورة أخرى من صور الطاقة، تسمى طاقة الوضع.

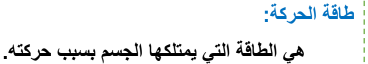
مثال: الشخص الساكن على قمة التل

ب يمتك طاقة وضع مختزنة بسبب موضعه أعلى المنحدر.



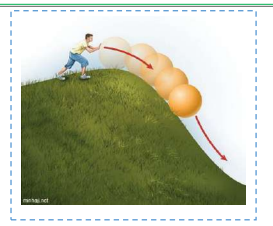


وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



طاقة الوضع:

هي نوع من الطاقة المختزنة أو الكامنة.





ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة، علامة (\mathbf{x}) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ♣ يمتلك القطار طاقة تساعده على الحركة.
- طاقة الوضع هي الطاقة التي تسبب حركة الأجسام، بينما طاقة الحركة هي الطاقة المختزنة في الجسم. ()
 - 👍 يمتلك الكتاب طاقة وضع و هو في يدك.

أكمل ما يأتي:

- 1. تمتلك الأجسام المتحركة
- 2. تخزن الشاحنة المتوقفة أعلى التل طاقة
- 3.هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.

5937





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



🔯 نشاط 2: تساءل كعالم

لعبة قطار الملاهي السريع

هل سبق لك أن ركبت قطار الملاهي السريع؟

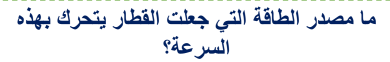
تخيل أنك تركب قطار الملاهي السريع الذي ينحدر فوق سطح شديد الانحدار.

سينحدر القطار في أول الأمر بصورة بطيئة ثم يتوقف لفترة وجيزة أعلى المنحدر، ثم تتزايد سرعة القطار الذي تركبه وهو متجه ناحية أسفل المنحدر.





ما مصدر الطاقة التي جعلت القطار يتحرك بهذه السرعة؟



- ♣ الجزء الأول من القطار أثناء الصعود: مزود بالكهرباء ومجهز بمحركات تساعد عربة القطار بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.
- ♣ عند الوصول للقمة: يتوقف القطار لفترة وجيزة أعلى المنحدر، وتتحول طاقته الحركية إلى طاقة وضع.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



♣ الجزء الثاني من القطار أثناء الهبوط: لن يحتاج إلى هذه الكهرباء؛ إذ إن عربة قطار الملاهي خزنت قدرًا من الطاقة أثناء تحركها صعودًا أعلى المنحدر، وأثناء تحرك عربة قطار الملاهي متجهة إلى أسفل، فإن هذه الطاقة المخزنة، تتحول إلى طاقة حركة.

ملحوظة: تزداد طاقة حركة قطار الملاهي السريع كلما ازدادت سرعته.

ما الذي أثار تساولًاتك عن الطاقة التي جعلت القطار يتحرك؟
وماذا حدث لهذه الطاقة عندما تحرك القطار؟
اكتب ثلاثة أسئلة عن قطارات الملاهي السريعة والطاقة.
فكر واجب جميل
ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:
🚣 كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر. ()
 ليتمكن القطار من الصعود يحول محرك القطار الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية. ()
أكمل ما يأتي:
1. تعتبر
2. تخزن الشاحنة المتوقفة أعلى التل طاقة، وعندما تتحرك لأسفل تتحول هذه الطاقة إلى طاقةطاقة المستقدمات المستقد المستقدمات المستقدم المستقدمات المست
3. تعتبر هي مصدر الطاقة بقطار الملاهي السريع عند بداية تشغيله.

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



شاط 3: قيم كعالم

ما الذي تعرفه عن الطاقة والحركة؟

یعني ایه	
طاقة؟	

مع	استعن بما تعرفه، واكتب تعريفك عن الطاقة،
	التوضيح بمثال يدعم إجابتك.

الطاقة: هي القدرة على بذل شغل، أو إحداث تغيير. مثال: أتناول الطعام لأحصل على الطاقة واتحرك.

انتقال الطاقة

لاحظ الصور التالية وفكر فيما إذا كانت الكرة بها طاقة في كل صورة. ضع دائرة حول الصور التي تعتقد أن الكرة بها طاقة.





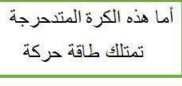
لاحظ أن:

- 🚣 الكرة الساكنة لا تمتلك طاقة حركة.
- عندما يدفع اللاعب الكرة تنتقل طاقة الحركة من قدمه إلى الكرة.
- 🚣 عند اصطدام الكرة بالشبكة تنتقل طاقة حركتها إلى الشبكة فتجعلها تهتز.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم







طاقة يمتلكها الجسم بسبب حركته

هذه الكرة الساكنة الا تمتلك طاقة حركة الساءل المساعل المساعل

طاقة الوضع طاقة مختزنة أو كامنة داخل الجسم







وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الأول

السوال الأول: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة: 1 - يمثلك القطار طاقة تساعده على الحركة. () الجسم () الجسم () الجسم اكتسب طاقة حركة اكبر. () الجسام الكتاب طاقة وضع وهو في يدك. () الحب طاقة وضع وهو في يدك. () الحب المتاب طاقة وضع وهو في يدك. () المحتزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند وصوله القمة. () المحتزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند وصوله القمة. () الطاقة هي القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير. () المحافة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته. () السوال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة: السوال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة: () وضع المتورك صعودًا أعلى المنحد. () المحورك صعودًا أعلى المنحد. () حركية المحورك صعودًا أعلى المنحدر. المنابع المنحدر. () حرارية		
2- طَاقَةُ الوضع هي الطاقة التي تسبب حركة الأجسام، بينما طاقة الحركة هي الطاقة المختزنة في الجسم الله الجسم الكسب الله المنسب طاقة حركة اكبر. () 4- يمتلك الكتاب طاقة وضع و هو في يدك. () 5- عند رفعك لصندوق تقبل من على الأرض، فإنك تكون قد استهلكت طاقة ويذلت شغلا. () 6- يختزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند وصوله القمة. () 7- الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أو إحداث تغيير. () 8- عند تحرك عربة قطار الملاهي السريع متجها إلى أسفل، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. () 9- تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته. () 11. تمتلك الأجسام المتحركة طاقة	مة، علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:	السؤال الأول: ضع علامة $(ar{ee})$ أمام العبارة الصحي
الجسم. 3. كلما تحرك الجرام اكتسب طاقة حركة أكبر. 4. يمتلك الكتاب طاقة وضع وهو في يدك. 5. عند رفعك لصندوق تقيل من على الأرض، فإنك تكون قد استهلكت طاقة وبذلت شغلا. () 6. يختزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند وصوله القمة. () 7. الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أو إحداث تغيير. () 8. عند تحرك عربة قطار الملاهي السريع متجها إلى أسفل، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. () 9. تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته. () 1. تمتلك الأجسام المتحركة طاقة	()	1- يمتلك القطار طاقة تساعده على الحركة.
 8. كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر. 4. يمتلك الكتاب طاقة وضع وهو في يدك. 5. عند رفعك لصندوق تقيل من على الأرض، فإنك تكون قد استهلكت طاقة وبذلت شغلا. () 6. يختزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند وصوله القمة. 7. الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أو إحداث تغيير. 8. عند تحرك عربة قطار الملاهي السريع متجها إلى أسفل، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. () 9. تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته. () السوال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة: وضع وضع حركية حركية حركية 2. يحتاج الجزء الأول من قطار الملاهي السريع إلى طاقة	مام، بينما طاقة الحركة هي الطاقة المختزنة في	
 4. بمتلك الكتاب طاقة وضع و هو في يدك. 5. عند رفعك لصندوق نقبل من على الأرض، فإنك تكون قد استهلكت طاقة ويذلت شغلا. () 6. بختزن قطار الملاهي السريغ طاقة وضع عند وصوله القمة. 7. الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أو إحداث تغيير. 8. عند تحرك عربة قطار الملاهي السريغ متجها إلى أسفل، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. () 9. تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته. () 1. تمتلك الأجسام المتحركة طاقة ٥ وضع ٥ حركية ٥ حركية بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر. ٥ كهربية بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر. ٥ حرارية ٥ حرارية ٥ حرارية 	()	
 5- عند رفعك لصندوق ثقيل من على الأرض، فإنك تكون قد استهلكت طاقة وبذلت شغلا. () 6- يختزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند وصوله القمة. 7- الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أو إحداث تغيير. 8- عند تحرك عربة قطار الملاهي السريع متجهًا إلى أسفل، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. () 9- تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته. () 1. تمتلك الأجسام المتحركة طاقة وضع مونية مويية كهربية بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر. كهربية حرارية حرارية 	()	
 6- يختزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند وصوله القمة. 7- الطاقة هي القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير. 8- عند تحرك عربة قطار الملاهي السريع متجها إلى أسفل، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. (9- تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته. 1. تمتلك الأجسام المتحركة طاقة ٥ وضع ٥ حركية ٥ حمونية ١ يحتاج الجزء الأول من قطار الملاهي السريع إلى طاقة لشاعد عربة القطار بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر. ٥ كهربية ٥ كهربية ٥ كهربية ٥ حوارية ٥ حرارية 	()	4- يمتلك الكتاب طاقة وضع وهو في يدك.
 7- الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أو إحداث تغيير. 8- عند تحرك عربة قطار الملاهي السريع متجها إلى أسفل، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. () 9- تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته. () 1. تمتك الأجسام المتحركة طاقة	تكون قد استهلكت طاقة وبذلت شغلًا. ()	5- عند رفعك لصندوق ثقيل من على الأرض، فإنك
بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.	صوله القمة.	6- يختزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند و
بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.	ث تغيير. ()	7- الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أو إحدا
بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.	لى أسفل، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. (8- عند تحرك عربة قطار الملاهي السريع متجهًا إ
بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.		9- تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته.
بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.	1133	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.	a Disc	1. تمتلك الأجسام المتحركة طاقة
بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.		⊙ وضع
بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.		ضوئية
بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.	"North	حركية
بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.		 کهربیة
صوتيةحرارية	إلى طاقة لتُساعد عربة القطار	
۰ حراریة		٠ کهربية
		o صوتية
		حراریة
⊙ وضع		∘ وضع

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الأول

السؤال الأول: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة:

	- · ·
(√)	1. يمتلك القطار طاقة تساعده على الحركة.
ة الحركة هي الطاقة المختزنة	2. طاقة الوضع هي الطاقة التي تسبب حركة الأجسام، بينما طاقا
(x)	في الجسم.
(√)	3. كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
(√)	 4. يمتلك الكتاب طاقة وضع وهو في يدك.
هلکت طاقة وبذلت شغلًا. (√)	5. عند رفعك لصندوق ثقيل من على الأرض، فإنك تكون قد استه
(√)	 يختزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند وصوله القمة.
(√)	7. الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أو إحداث تغيير.
ر طاقة الوضع إلى طاقة حركة.	8. عند تحرك عربة قطار الملاهي السريع متجهًا إلى أسفل، تتحو
(√)	
(√)	9. تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته.
	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
Lp	3. تمتلك الأجسام المتحركة طاقة
	⊙ وضع
"Dish	ن ضوئية ن
1:36	<u>حركية</u>
	۰ کهربیة
لتُساعد عربة القطار	4. يحتاج الجزء الأول من قطار الملاهي السريع إلى طاقة
	بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر <u>.</u>
	○ كهربية • • • • • ت ق
	صوتيةحرارية
	⊙ حراریه ⊙ وضع
	0



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الثاني



مبادئ الطاقة

هل يمكن رؤية الطاقة؟

من أين نستدل على أن أحد الأجسام يستخدم الطاقة؟

خصائص الطاقة:

- ♣ يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة إلى أخرى.
 - 🚣 لا يمكننا رؤية معظم صور الطاقة.
- به يمكننا رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله، فإننا نستطيع التحقق من وجود طاقة عندما نكتشف الحركة، أو الصوت. الحرارة، أو الضوء، أو الصوت.

العلاقة بين الطاقة والشغل:

الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أما الشغل، فهو القوة التي تتسبب في حركة الجسم.

مثال: عند ركلك لكرة، فإن القوة التي تركل بها الكرة تتسبب في حركتها في اتجاه مختلف، لقد كانت هناك حاجة للطاقة لتحريك ساقك، والتي تسببت في تحريك الكرة.





دوران المروحة



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

- الشغل هو القوة التي تتسبب في حركة الجسم.
- ↓ لا يمكن تحويل الطاقة من صورة لأخرى.

 ()

أكمل الجمل الآتية:

1- لا يمكننا رؤية معظم صور، لكن يمكننا رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله.

- 2- هي القدرة على بذل شغل.
- 3- يمكن تخزين وتحويلها من صورة إلى أخرى.

agalisas alian into Region.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





نشاط 5: حلل كعالم

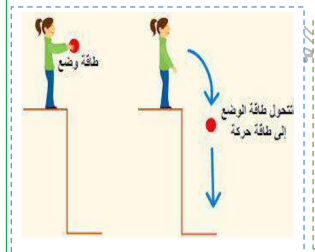
طاقة الحركة وطاقة الوضع



ما نوع الطاقة التي يمتلكها لاعب الألعاب البهلوانية عند قفزه من فوق المنصة أو سيره على الحبل؟

الإجابة:

يمتلك لاعب الالعاب البهلوانية طاقة وضع عند قفزه، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة أثناء سقوطه.



لو لم تكن هناك طاقة على كوكب الأرض، لتوقف كل

يوجد نوعين من الطاقة: طاقة حركة وطاقة وضع.

مثال: أثناء حملك لكرة، فإنها تمتلك طاقة وضع، لكن إذا تركت الكرة لتسقط، فستتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.

طاقة الحركة:

يُقصد بطاقة الحركة الطاقة التي تساهم في الانتقال من مكان لآخر.

بمعنى آخر، الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته.



THE WORN AND TECHNISH AND TECHN

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

طاقة الوضع:

هي نوع من الطاقة المختزنة أو الكامنة، ومصطلح وضع يعني احتمالية حدوث شيء.

بمعنى أن طاقة الوضع تعني أن جسمًا ما جاهز لبذل شغل



_	
	3
	طاقة الوضع في الألعاب البهلوانية

صورة التي تعرض موضحًا في اجابتك	••	أربعة من لاعبي

لاحظ أن:

- البهلوان الواقف أعلى المنصة يمتلك طاقة وضع تتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركة عندما يسقط.
- لله تنتقل طاقة حركة البهلوان الأول إلى الأرجوحة بمجرد أن يلمسها، ثم تنتقل طاقة الحركة من الأرجوحة إلى البهلوان الثاني فيندفع لأعلى.

فكر واجب ألما

ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

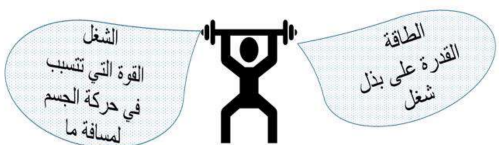
- 👍 الطاقة ليست من أساسيات الحياة.
- 👍 عند شد حبل مطاطي يختزن طاقة وضع داخله.
- الأرض، تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع تختزن داخل الصندوق.
- اثناء حملك لكرة، فإنها تمتلك طاقة حركة، إذا تركت الكرة لتسقط، فستتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع.

العلوم للصف المرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول 16 Page



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

منخص الدرس





من المحادة العام



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الثاني

مة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:	السؤال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علا
()	1) العالم من حولنا في حالة حركة مستمرة.
()	2) دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.
()	(3) الطاقة ليست من أساسيات الحياة.
()	4) عند شد حبل مطاطي يختزن طاقة وضع داخله.
()	5) يمتلك القطار طاقة تساعده على الحركة.
()	 6) كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
()	7) تمتلك الكرة طاقة وضع وهي في يدك.
()	 8) يمكن انجاز شغل بدون طاقة.
() .	9) لا يمكن رؤية الطاقة الصوتية وانما يمكن سماعها
صورة التالية، ثم أكمل الجمل	السؤال الثاني: لاحظ الأطفال التي تلعب في ال
	الآتية:
	3.2
	عند تزحلق الطفل من أعلى إلى أسفل تتحول طاقة إلى طاقة
	لدى الطفلطاقة وضع مختزنة أكبر.
-	السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما يناسبها مم
ـ طاقة حركة)	(شغل – وضع – الكهربية
•	1. تمتلك الأجسام المتحركة
إلى طاقة حركة.	2. ليتمكن القطار من الصعود يحول محرك القطار الطاقة
_	 عنى الشاحنة المتوقفة أعلى التل طاقة
	طاقة حركية.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1. من أمثلة طاقة الوضع.....
- طفل يلعب على أرجوحة.
 - كرة ثابتة فوق طاولة.
 - طائر يحلق في السماء.
- (1 ملى قطار يسير على قضبان.
- 2. أي كرة تمثلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع؟
- 3. تسمى الطاقة المختزنة في زنبرك مضغوط



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الثاني

السؤال الأول: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة:

(1)	مستمرة.	حالة حركة	حولنا في.	العالم من	(1)

4) عند شد حبل مطاطي يختزن طاقة وضع داخله.
$$(\sqrt{\ })$$

$$(\sqrt{\ })$$
 يمتلك القطار طاقة تساعده على الحركة.

6) كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
$$(\sqrt{\ })$$

7) تمتلك الكرة طاقة وضع وهي في يدك
$$\sqrt{\ \ \ \ \ \ }$$

- 8) يمكن انجاز شغل بدون طاقة.
 8) يمكن انجاز شغل بدون طاقة.
- $(\sqrt{\ })$ لا يمكن رؤية الطاقة الصوتية وانما يمكن سماعها.

السؤال الثاني: لاحظ الأطفال التي تلعب في الصورة التالية، ثم أكمل الجمل الآتية:



- ♣ عند تزحلق الطفل من أعلى إلى أسفل تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة
- لدى الطفل أعلى الأرجوحة طاقة وضع مختزنة أكبر.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما يناسبها مما يأتى:

(شغل - وضع - الكهربية - طاقة حركة)

- 1. تمتلك الأجسام المتحركة طاقة حركة
- 2. ليتمكن القطار من الصعود يحول محرك القطار الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة.
- 3. تخزن الشاحنة المتوقفة أعلى التل طاقة وضع، وعندما تتحرك لأسفل تتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركية

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1. من أمثلة طاقة الوضع
- طفل يلعب على أرجوحة
- كرة ثابتة فوق طاولة.
 طائر يحلق في السماء.

 - 2) قطار يسير على قضبان.
- أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع؟
 - كرة تتدحرج على سطح مائل.
 - كرة موجودة على رف عال.
 - کرة تتدحرج علی ممشی مسطح.
 - كرة نطاطة في حالة حركة.
- 5. تسمى الطاقة المختزنة في زنبرك مضغوط
 - طاقة كيميائية
 - طاقة حركة
 - طاقة وضع
 - طاقة حرارية



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



الدرس الثالث



نشاط 6: حلل كعالم

صور طاقة الوضع وطاقة الحركة

يقسيّم العلماء الطاقة إلى نوعين: طاقة حركة وطاقة وضع.

أولًا: طاقة الوضع: هي طاقة مختزنة داخل جسم.

فعندما نقول إن جسمًا ما لديه طاقة وضع، فهذا يعني أن الجسم الآن في حالة سكون، ولكن لديه طاقة "كامنة" تمكِّنه من بذل الله شغل فيما بعد



بعض صور طاقة الوضع

🚣 طاقة وضع الجاذبية:

مثال: الكرة الموجودة في أعلى التل لأنها قد تتدحرج من أعلى التل.



ملحوظة: يعتمد مقدار طاقة الوضع التي يمتلكها الجسم على بعض العوامل، منها كتلته وارتفاعه عن سطح الأرض.

👃 طاقة وضع كيميائية:

مثال: الطاقة المختزنة التي تمتلكها البطاريات والتي لا تظهر إلا عند اتصال البطارية بأحد الأجهزة.



👃 طاقة وضع الزنبرك المضغوط:

مثال: طاقة الوضع التي يمتلكها الزنبرك المضغوط وقد تحرره فجأة إذا لم تأخذ حذرك.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





ثانيًا: طاقة الحركة: يُقصد بطاقة الحركة الطاقة التي تساهم في حركة جسم ما.

مثال: عند قيادتك لسيارة، يطلق على حركة السيارة اسم الطاقة الحركية.

بعض صور طاقة الحركة



الطاقة الصوتية:

حركة الموجات الصوتية في الهواء.

الطاقة الضوئية: حركة الموجات الضوئية في الهواء.



الطاقة الكهربية:

حركة الإلكترونات داخل سلك.

الطاقة الحرارية:

اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين.

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



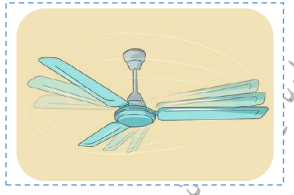


الطاقة تتحول من صورة إلى أخرى بكل سهولة.

مثال1: طفل يجلس أعلى زحلوقة في حديقة، وهذا الطفل لديه طاقة وضع، وبينما ينزلق الطفل على الزحلوقة، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.



مثال2: تمتلك السيارة طاقة وضع عندما تكون متوقفة أعلى طريق منحدر، وتمتلك طاقة حركة عند تحركها من أعلى المنحدر لأسفل.



مثال3: تستخدم المروحة الطاقة الكهربية التي تتحول إلى طاقة حركة عندما تتحرك شفرات المروحة.

ويتضمن الجدول التالي أمثلة لكل من طاقة الوضع وطاقة الحركة الم

طاقة الحركة

حرارية

كهربية ضوئية

صوتية

طاقة الوضع

] طاقة وضع الجاذبية الطاقة الكيميائية



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

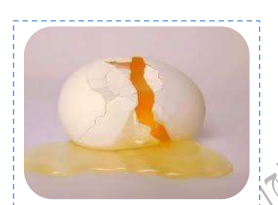


فكر واجب



لله عند سحب الطاقة التي سيكتسبها قطار الملاهي عند سحب عربته إلى أعلى على سطح مائل؟

◄ عندما يندفع القطار على السطح المائل، ما صورة الطاقة
 التي تحولت إليها طاقة الوضع?



اذا سقطت بيضة نيئة من يدك، فما القوة التي سحبتها الدية الأرض؟

🚣 ما نوع الطاقة التي تمتلكها البيضة أثناء السقوط؟

🚣 من أين حصلت البيضة على الطاقة لتسقط؟

أكمل ما يأتي:

- عند دوران المروحة الكهربية فإن الطاقة الكهربية تحولت إلى طاقة
 - 🚣 من صور طاقة الوضع طاقة وضع،
- 🚣 تزداد طاقة وضع الجاذبية بزيادة الجسم عن سطح الأرض.



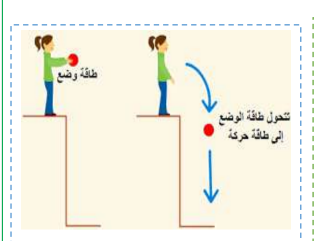
وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



📯 نشاط 7: لاحظ كعالم

صور الطاقة

- 4 توجد الطاقة حولنا في كل مكان.
- الطاقة للتغير والتحول من صورة إلى المحتفظة أخرى، كما يمكن أن تنتقل من مكان إلى آخر.
- 🚣 لا يمكن استحداث نوع جديد من الطاقة ولا يمكن أيضًا التخلص من طاقة موجودة.
- 🚣 جميع صور الطاقة إما طاقة حركة أو طاقة وضع.
- تتحول طاقة الوضع بسهولة إلى طاقة حركة، وكذلك تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع.
 - 🚣 كما يمكن تخزين الطاقة بأكثر من صورة.



أمثلة تحولات صور الطاقة

المصباح اليدوي:

توجد طاقة كيميائية (طاقة الوضع) مخزنة داخل البطاريات، عند تشغيل المصباح تتحول طاقة وضعه الكيميائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية.



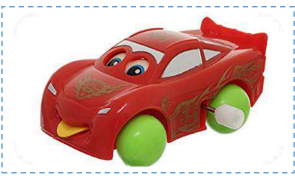
فرن الغاز:

يحوّل فرن الغاز الطاقة الكيميائية المختزنة في الغاز الطبيعي إلى طاقة حرارية لطهي الطعام.



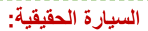
وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





السيارة اللعبة التي تعمل بالزنبرك:

يُخزن سلكها الزنبركي طاقة وضع عندما تقوم بتركها، يتحرر السلك الزنبركي وتتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية تسمح للعبة بالتحرك.



تقوم بتحويل الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود (البنزين) إلى طاقة ميكانيكية (حركية) وطاقة صوتية وطاقة حرارية.





الطعام في معدتك:

يحتوي الطعام الذي تأكله على نوع آخر من الطاقة الكيميائية، يقوم جهازك الهضمي بتحليل الطعام الذي تأكله إلى طاقة يمكن تخزينها.

فكر واجب مجهم

ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 👍 يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة.
- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.
- 👃 يحول الراديو الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية. ()
- ليحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة في الطعام. ()



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملخص الدرس



TON AND TES

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





Solalis Jegran

تحولات الطاقة



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

	التدريبات على الدرس
	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
ي صورة	1- عند احتراق البنزين، تخرج الطاقة الكيميائية المختزنة في
	(دخان – شرارة – حرارة - ثاني أكسيد الكربون) 2- أي مما يلي يمكنه تخزين الطاقة؟
	(سلك حيلاستيك – مطاط – بطارية)
	3- تسمى الطاقة المختزنة في زنبرك مضغوط
(8	(طاقة كيميائية – طاقة حركية – طاقة حرارية – طاقة وضع
	4- كل مما يلي يختزن طاقة كيميانية <u>ما عدا</u>
	(الطعام - البطاريات - البنزين - المصباح الكهربي)
علامة (×) أمام العبارة غير	السؤال الثاني: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، ع
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	الصحيحة:
	الصحيحة: 1- سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي م
()	الصحيحة: 1- سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي م 2- طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة.
	الصحيحة: 1- سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي م 2- طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة. 3- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.
()	الصحيحة: 1- سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي م 2- طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة.
()	الصحيحة: 1- سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي م 2- طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة. 3- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.
() () () () ()	الصحيحة: 1- سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي ما ويا المائل الطاقة الحركة. 2- طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة. 3- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية. 4- لا يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
() () () () ()	الصحيحة: 1- سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي ما 2- طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة. 3- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية. 4- لا يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. 5- الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع.
() () () () ()	الصحيحة: 1- سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي والمحيحة: 2- طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة. 3- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية. 4- لا يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. 5- الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع. 6- يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الحركة المحركة المحر
() () () () ()	الصحيحة: 1- سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي والمحيحة: 2- طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة. 3- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية. 4- لا يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. 5- الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع. 6- يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الحركة المحردية.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثالث: أكمل ما يأتى:

عند دوران المروحة الكهربية فإن الطاقة الكهربية تحولت إلى طاقة	١.
، من صور طاقة الوضع طاقة وضع	ب.
الطاقة المختزنة في البطارية تعتبر طاقة	ج.
تعتبر الطاقة الضوئية من صور الطاقة	(-)
تزداد طاقة وضع الجاذبية بزيادة الجسم عن سطح الأرض.	٥.
جميع صور الطاقة قد تكون طاقة أو طاقة	و.
يحوّل فرن الغاز الطاقة المختزنة في الغاز الطبيعي إلى طاقة لطهي الطعام.	ز.
يحتوي الطعام الذي تأكله على الطاقة	
تمتلك السيارة طاقة عندما تكون متوقفة أعلى طريق منحدر، وتمتلك طاقة	ط.
عند تحركها من أعلى المنحدر لأسفل.	
طاقة الوضع هي طاقة داخل جسم.	ي.
Solie grange of the state of th	

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الثالث

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: 1- عند احتراق البنزين، تخرج الطاقة الكيميائية المختزنة في صورة وضوء (الخان - شرارة - حرارة - ثاني أكسيد الكربون) 2- أي مما يلى يمكنه تخزين الطاقة؟ (سلك - بلاستيك - مطاط - بطارية) 3- تسمى الطاقة المختزئة في زنبرك مضغوط (طاقة كيميائية - طاقة حركية - طاقة حرارية - طاقة وضع) 4- كل مما يلى يختزن طاقة كيميائية ما عدا (الطعام - البطاريات - البنزين - المصباح الكهربي) السؤال الثاني: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة: 1. سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي صورة من صور الطاقة الحركية. $(\sqrt{})$ 2. طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة. 3. الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية. 4. لا يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. 5. الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع. 6. يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة في الطعام.

7. يحول الراديو الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية.

8. الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.

9. يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة.

(**x**)

 $(\sqrt{})$

(**x**)

 (\times)

 $(\sqrt{})$

 (\times)



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثالث: أكمل ما يأتى:

- أ. عند دوران المروحة الكهربية فإن الطاقة الكهربية تحولت إلى طاقة حركية
 - ب. من صور طاقة الوضع طاقة وضع الجاذبية، طاقة الوضع الكيميائية
 - ج. الطاقة المختزنة في البطارية تعتبر طاقة وضع كيميائية
 - إن يعتبر الطاقة الضوئية من صور الطاقة الحركية
 - ه. تزداد طاقة وضع الجاذبية بزيادة ارتفاع الجسم عن سطح الأرض.
 - و. جميع صور الطاقة قد تكون طاقة وضع أو طاقة حركة
- ز. يحوّل فرن الغاز الطاقة الكيميائية المختزنة في الغاز الطبيعي إلى طاقة حرارية
 - ح. يحتوي الطعام الذي تأكله على الطاقة الكيميائية
- ط. تمتلك السيارة طاقة وصع عندما تكون متوقفة أعلى طريق منحدر، وتمتلك طاقة حركة عند تحركها من أعلى المنحدر الأسفل.
 - ي. طاقة الوضع هي طاقة مخترنة داخل جسم.

edelial stational states and stat



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

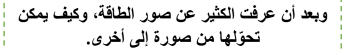


الدرس الرابع



شاط 8: قيّم كعالم

أداة لحياة أسهل



فقد حان الآن دورك لتفكر كيف يمكنك الاستفادة من هذه المعرفة لتصميم آلة بسيطة.

- 🚣 فكر في صور طاقة الوضع المختلفة التي تساعد على حركة الأجسام.
- 井 اكتب قائمة من المهام التي يمكن أداؤها بسهولة باستخدام أداة ما
- 井 اختر مهمة واحدة وصمم أداة تساعد في تسهيل 🏅 ما أنت مكلف به لتنفذه بأقل مجهود.
 - 🚣 ارسم أداتك وهي تعمل، استخدم أسهمًا لتبين كيفية تدفق الطاقة.

4			
		1	
	4		

 	اسم الأداة:
 	وظيفتها:
	مصدر طاقتها:
	تحولات الطاقة الحادثة:
•	

رسم الأداة



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الله عالم و: سجِّل أدَّلة كعالم





وقد تعلمت عن الطاقة والحركة، راجع ما تعلمته من المفهوم.



لقد قرأت هذا السؤال في بداية الجزء الخاص ب "تساءل". فكر كيف ستجيب عن هذا السؤال الآن استخدم ما تعلمته لكتابة تفسيرك العلمي ومشاركته.

] هل تستطيع الشرح؟ كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟

()	ستعين بها للإجابة على التساؤل؟ الحالية وإجابتك السابقة؟	هي معلوماتك الحالية التي قد ت ما الاختلاف بين إجابتك ا	ما
		•••••	



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



لتخطيط التفسير العلمى الخاص بك، اكتب فرضك أولًا.

الفرض إجابة محتملة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه.

فرضي

تحصل الأجسام على طاقة الحركة عند تحول صور الطاقة الأخرى.

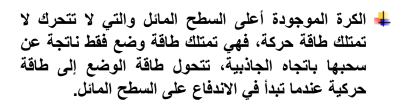


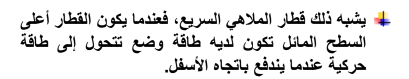
لقد قرأنا كيف أن لاعبي الألعاب البهلوانية والسيارات وقطار الملاهي السريع يحدث تحول لطاقاتهم. تحول هذه الأشياء طاقة الوضع (المختزنة) إلى طاقة حركة.



التفسير العلمي

تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة حركية، تحصل عليها عندما تتحرك، فعلى سبيل المثال:









وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



فكر واجب

صل من (أ) ما يناسبه في (ب):

ترفع داليا كرة البولينج أعلى المسار.

تتدحرج الكرة على المسار.

دلك اليدين في بعضهما.

تحدث الكرة ضوضاء كثيرة على السطح المعدني.

طاقة وضع الجاذبية → حركية

حركية ← طاقة وضع الجاذبية

حركية → صوتية

حركية بحرارية

صل من (أ) ما يناسبه في (ب):

الطاقة المختزنة في البطاريات.

طفل يلعب بالأرجوحة.

عند وصول القطار للقمة.

صورة من صور الطاقة الحركية.

طاقة كيميائية

تختزن طاقة وضع

الطاقة الصوتية

طاقة حركية



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملخص الدرس





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

التدريبات على الدرس الرابع

غير	العبارة	أمام	(×)	علامة	لصحيحة،	العبارة ا	أمام $()$	علامة	ضع	الأول:	السوال
										عة:	الصحيد

		الصحيحة:
()	1. يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الوضع الكيميائية المختزنة في الطعام.
()	2. الطاقة الحرارية والجاذبية من أمثلة طاقة الوضع.
()	3. يحول المصباح الكهربي الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.
()	4. يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة والعكس.
()	5. الطاقة لا تقنى ولا تستحدث من عدم.
()	 الطاقة الضوئية من أمثلة الطاقة الحركية.
		السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
		1. تمتلك أعلى طاقة الوضع عندما تقف على ارتفاع سم
		(150 - 100 - 50 - 70)
		2. يقوم جسم الانسان بتحويل الطاقة في الطعام إلى طاقة حركة.
		(الحرارية - الكيميائية - الضوئية - الجاذبية)
		3. تسمى الطاقة المختزنة في زنبرك مضغوط
		(طاقة كيميائية – طاقة حركية – طاقة صوتية – طاقة وضع)
		4. أي من الأمثلة الآتية لديها أعلى طاقة وضع؟
لة	حا	(شخص يسبح في الماء - طفل يقف على كرسي - شخص يقف على قمة جبل - كرة نطاطة في حركة)
C	0	 کل مما یلي یختزن طاقة کیمیائیة ما عدا
		(الطعام – البطاريات – البنزين – المصباح الكهربي)

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الرابع

، علامة (×) أمام العبارة	السؤال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة
	غير الصحيحة:
يائية المختزنة في الطعام. (√)	1) يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الوضع الكيم
(×)	2) الطاقة الحرارية والجاذبية من أمثلة طاقة الوضع.
(√)	 3) يحول المصباح الكهربي الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.
(√)	4) يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة والعكس.
(√)	5) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم.
(√)	 6) الطاقة الضوئية من أمثلة الطاقة الحركية.
	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
	1) تمتلك أعلى طاقة الوضع عندما تقف على ارتفاع سم
	(<u>150</u> – 100 – 50 – 70)
ه خری :	2) يقوم جسم الانسان بتحويل الطاقة في الطعام إلى طاقة
	(الحرارية - الكيميائية - الضوئية - الجاذبية)
	3) تسمى الطاقة المختزنة في زنبرك مضغوط
11,03	(طاقة كيميائية – طاقة حركية – طاقة صوتية – <u>طاقة وضع</u>)
200	4) أي من الأمثلة الآتية لديها أعلى طاقة وضع؟
قمة جبل - كرة نطاطة في حالة	(شخص يسبح في الماء - طفل يقف على كرسي - <u>شخص يقف على</u> حركة)
	5) كل مما يلي يختزن طاقة كيميائية <u>ما عدا</u>
	الأطواء – البطليبات – البنتين – المصياح الكويي

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

التدريبات العامة على المفهوم الثاني

علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:	السؤال الأول: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة،
()	1. يمتلك القطار طاقة تساعده على الحركة.
()	2. يمتلك الكتاب طاقة وضع وهو في يدك.
()	3. كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
()	4. تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته.
اقة الحركية إلى طاقة كهربية. ()	5. ليتمكن القطار من الصعود يحول محرك القطار الط
ين قد استهلكت طاقة وبذلت شغلًا. ()	6. عند رفعك لصندوق تقيل من على الأرض، فإنك تكو
له القمة.	7. يختزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند وصو
تغيير. ()	8. الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أو إحداث
()	9. العالم من حولنا في حالة حركة مستمرة.
()	10. دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.
()	11. الطاقة ليست من أساسيات الحياة.
	12. عند شد حبل مطاطي يختزن طاقة وضع داخله.
()	13. يمكن انجاز شغل بدون طاقة.
()	14. لا يمكن رؤية الطاقة الصوتية وانما يمكن سماعه
() "Web"	15. طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة.
(10)	16. الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.
()	17. لا يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
() لحركة المختزنة في الطعام. ()	18. الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع. 19. يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة ا
()	20. يحول الراديو الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية.
)	21. يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة.
لوضع الكيميائية المختزنة في الطعام. (22. يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة ا
) .	23. الطاقة الحرارية والجاذبية من أمثلة طاقة الوضع

THE BOARD TECHNISH OF THE BOARD TECHNISH OF

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

	· ·
()	24. يحول المصباح الكهربي الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.
()	25. يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة والعكس.
()	26. الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم.
()	27. الطاقة الضوئية من أمثلة الطاقة الحركية.
	28. طاقة الوضع هي الطاقة التي تسبب حركة الأجسام، بينما ط الجسم. ()
حول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. (29. عند تحرك عربة قطار الملاهي السريع متجهًا إلى أسفل، تت
ررة من صور الطاقة الحركية. ()	30. سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي صو
	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
	1. من أمثلة طاقة الوضع
	• طفل يلعب على أرجوحة.
	 كرة ثابتة فوق طاولة.
	• طائر يحلق في السماء.
	3) قطار يسير على قضبان.
	2. أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع؟
	• كرة تتدحرج على سطح مائل.
, 12	 کرة موجودة على رف عال.
	• کرة تتدحرج علی ممشی مسطح <u>.</u>
	 كرة نطاطة في حالة حركة.
، صورة وضوع	 عند احتراق البنزين، تخرج الطاقة الكيميائية المختزنة في
11/03	(دخان – شرارة – حرارة - ثاني أكسيد الكربون)
2013	4. أي مما يلي يمكنه تخزين الطاقة؟
\ <u>'</u>	(سلك – بلاستيك – مطاط – بطارية)
	ر
(2	و. عدى الماقة كيميائية – طاقة حركية – طاقة حرارية – طاقة وض
(C	6. كل مما يلي يختزن طاقة كيميائية ما عدا
	(الطعام – البطاريات – البنزين – المصباح الكهربي)



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تثمية مادة العلوم

السؤال الثالث: أكمل ما يأتي:

1. تمتلك الأجسام المتحركة
2هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.
3. تعتبر
4. ليتمكن القطار من الصعود يحول محرك القطار الطاقة
5. عند دوران المروحة الكهربية فإن الطاقة الكهربية تحولت إلى طاقة
 من صور طاقة الوضع طاقة وضع
7. الطاقة المختزنة في البطارية تعتبر طاقة
8. تعتبر الطاقة الضوئية من صور الطاقة
9. تزداد طاقة وضع الجاذبية بزيادة الجسم عن سطح الأرض.
10. جميع صور الطاقة قد تكون طاقة أو طاقة
11. يحوِّل فرن الغاز الطاقة المختزنة في الغاز الطبيعي إلى طاقة لطهي
11. يكون قرل الكار الكات المحترب في الكار الطبيعي إلى كات لكهي
الطعام.
الطعام. 12. يحتوي الطعام الذي تأكله على الطاقة
الطعام. 12. يحتوي الطعام الذي تأكله على الطاقة
الطعام. 12. يحتوي الطعام الذي تأكله على الطاقة
الطعام. 12. يحتوي الطعام الذي تأكله على الطاقة
الطعام. 12. يحتوي الطعام الذي تأكله على الطاقة
الطعام. 12. يحتوي الطعام الذي تأكله على الطاقة
الطعام. 12. يحتوي الطعام الذي تأكله على الطاقة
الطعام. 12. يحتوي الطعام الذي تأكله على الطاقة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات عامة على المفهوم الثاني

سحيحة:	السؤال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة (\mathbf{x}) أمام العبارة غيراا
	$\sqrt{}$ يمتلك القطار طاقة تساعده على الحركة.
	($\sqrt{\ }$) يمتلك الكتاب طاقة وضع و هو في يدك.
	3) كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر. (√)
	4) تزداد طاقة حركة الجسم كلما ازدادت سرعته. $(\sqrt{\ })$
(×)	5) ليتمكن القطار من الصعود يحول محرك القطار الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.
فلًا. (√)	6) عند رفعك لصندوق تقيل من على الأرض، فإنك تكون قد استهلكت طاقة وبذلت شا
(√)	7) يختزن قطار الملاهي السريع طاقة وضع عند وصوله القمة.
(√)	8) الطاقة هي القدرة على بذل شغل، أو إحداث تغيير.
(√)	9) العالم من حولنا في حالة حركة مستمرة.
(×)	10) دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع.
(×)	11) الطاقة ليست من أساسيات الحياة.
(√)	12) عند شد حبل مطاطي يختزن طاقة وضع داخله.
(×)	13) يمكن انجاز شغل بدون طاقة.
(√)	14) لا يمكن رؤية الطاقة الصوتية وانما يمكن سماعها.
(×)	15) طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة.
(4)	16) الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.
(×)	17) لا يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
(x) (x) (x)	18) الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع. 19) يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة في الطعام.
(√)	20) يحول الراديو الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية.
(√)	21) الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.

THE THE STATE OF T

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

100	
(×)	22) يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة.
(√)	23) يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الوضع الكيميائية المختزنة في الطعام.
(×)	22) الطاقة الحرارية والجاذبية من أمثلة طاقة الوضع.
(√)	25) يحول المصباح الكهربي الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.
(√)	26) يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة والعكس.
(√)	27) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم.
(√)	22) الطاقة الضوئية من أمثلة الطاقة الحركية.
نة في	29) طاقة الوضع هي الطاقة التي تسبب حركة الأجسام، بينما طاقة الحركة هي الطاقة المختز
	الجسم. (×)
	30) عند تحرك عربة قطار الملاهي السريع متجهًا إلى أسفل، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. $()$
(√) .	31) سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي صورة من صور الطاقة الحركية
	لسؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة: 1. من أمثلة طاقة الوضع
	1. من أمثلة طاقة الوضع
	• طفل يلعب على أرجوحة.
	 كرة ثابتة فوق طاولة.
	 طائر يحلق في السماء.
	4) قطار يسير على قضبان.
	2. أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع؟
30/3	طائر يحلق في السماء. 4) قطار يسير على قضبان. 2. أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع؟ • كرة تتدحرج على سطح مائل. • كرة مه حه دة على دف عال.
	 کرة موجودة على رف عالٍ.
	 کرة تتدحرج على ممشى مسطح.
	 كرة نطاطة في حالة حركة.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

(دخان - شرارة - حرارة - ثاني أكسيد الكربون)

4. أي مما يلي يمكنه تخزين الطاقة؟
 (سلك - بلاستيك - مطاط - بطارية)

السؤال الثالث: أكمل ما يأتى:

- تمتلك الأجسام المتحركة طاقة حركية
- 2. الطاقة الحركية هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.
- تعتبر الكهرباء هي مصدر الطاقة بقطار الملاهي السريع عند بداية تشغيله.
- 4. ليتمكن القطار من الصعود يحول محرك القطار الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة.
 - عند دوران المروحة الكهربية فإن الطاقة الكهربية تحولت إلى طاقة حركية
 - 6. من صور طاقة الوضع طاقة وضع الجاذبية، طاقة وضع كيميائياتي
 - 7. الطاقة المختزنة في البطارية تعتبر طاقة وضع كيميائية
 - 8. تعتبر الطاقة الضوئية من صور الطاقة الحركية
 - 9. تزداد طاقة وضع الجاذبية بزيادة ارتفاع الجسم عن سطح الأرض.
 - 10. جميع صور الطاقة قد تكون طاقة وضع أو طاقة حركة
- 11. يحوِّل فرن الغاز الطاقة الكيميائية المختزنة في الغاز الطبيعي إلى طاقة حرارية لطهي الطعام.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

- 12. يحتوى الطعام الذي تأكله على الطاقة الكيميائية
- 13. تمتلك السيارة طاقة وضع عندما تكون متوقفة أعلى طريق منحدر، وتمتلك طاقة حركية عند تحركها من أعلى المنحدر لأسفل.
 - 14. طاقة الوضع هي طاقة محترنة (كامنة) داخل جسم.

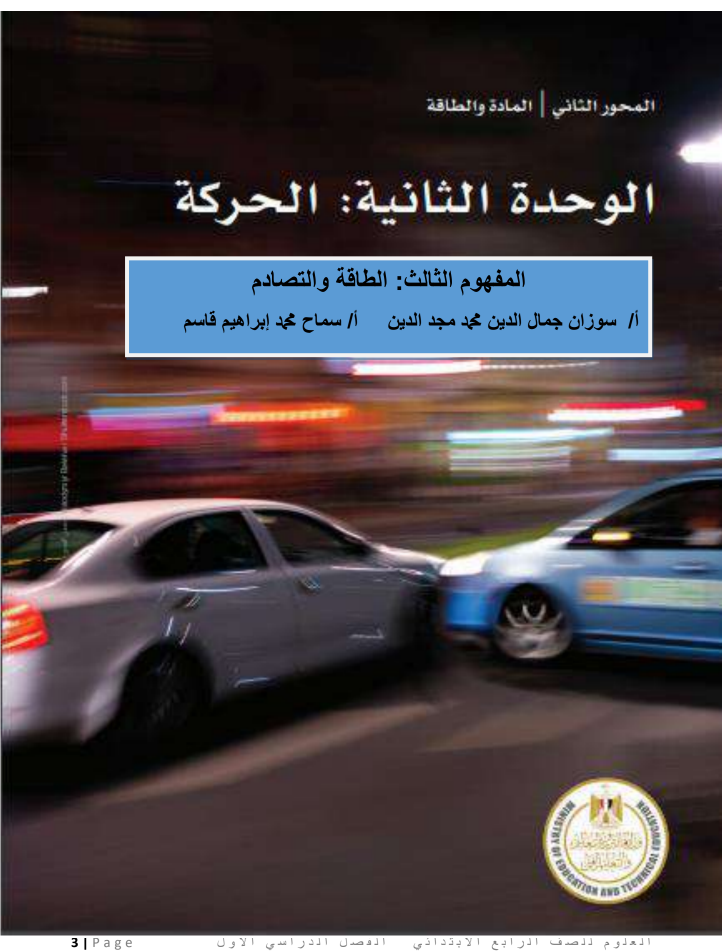
A.14

Resident state of the sta



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



اهداف التعلم (للتلميذ):

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن:

- ✓ أحلل وأفسر البيانات لوصف علاقة سرعة الأجسام وكتلتها بالتغيرات التي تمت ملاحظتها عند التصادم.
 - √ أفسر بناءً على الأدلة وصف عملية انتقال الطاقة عند التصادم.
 - ✓ أطبق التفكير الرياضي لتنظيم البيانات ولتمثيل بيانات ذات صلة بكتلة الأجسام وسرعتها وطاقتها.



- 井 التصادم
 - الكتلة
- السرعة 🚣





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الدرس الأول



نشاط 1: هل تستطيع الشرح؟

هل سبق أن شاهدت مبنى يتم هدمه بواسطة كرة الهدم؟

كرة الهدم عادةً ما تكون كرة فولاذية ثقيلة جدًا تتأرجح على كبل، وتساعد عمال البناء في تحطيم الجدران أو أجزاء من المباني.



ما الأجسام الأخرى التي لاحظت من قبل أنها تصطدم ببعضها البعض أو تتحطم نتيجة للاصطدام؟







والمادة الواج

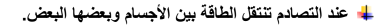


ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها البعض؟

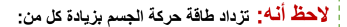
THE WORK ON THE PROPERTY OF TH

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



 لما زادت طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم زادت الأضرار التي تحدث أثناء التصادم.



- 🚣 السرعة.
 - الكتلة الكتلة



مثال:



السيارة الأكبر في الكتلة تمتك طاقة أكبر من الأقل كتلة وتسبب ضررًا أكثر عند التصادم.



السيارة الأسرع تمتلك طاقة حركة أكبر وتسبب ضررًا أكثر عند التصادم.



فكر واجب

س علل لما يأتي:

السيارة الأكبر في الكتلة تسبب ضررًا أكثر عند التصادم.

س ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ♣ عند تصادم سيارة ودراجة تتضرر السيارة أكبر من الدراجة.
- 👃 الجسم الأسرع يمتلك طاقة حركة أكبر ويحدث ضررًا أكثر عند التصادم. ()
- الجدران أو أجزاء على على المباني. على على على على على على البناء في تحطيم الجدران أو أجزاء من المباني.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



🔯 نشاط 2: تساءل كعالم

التصلام

هل قمت من قبل بضرب الكرة باستخدام المضرب أو العصا؟

تخيل أنك تشاهد مباراة كريكيت، قد تكون رياضة الكريكيت غير مألوفة بالنسبة إليك، لكنها لعبة معروفة حول العالم.

في لعبة الكريكيت:

- 🚣 يستخدم اللاعب مضربًا خشبيًّا لضرب الكرة.
- ♣ يمسك اللاعب المضرب ويقوم بتحريكه بينما تقترب الكرة بسرعة عالية لتصطدم بالمضرب.



لعبة الكربكبت

تخيل أنك تشاهد لاعبًا يضرب الكرة بالمضرب،



فكر

س ما الذي يحدث لطاقة المضرب المتحرك عند ارتطامه بالكرة المتحركة؟

ما الذي تلاحظه بحواسك؟ ما الذي سيشعر به اللاعب؟ ماذا تسمع؟ ماذا ترى؟

- تنتقل طاقة الحركة من المضرب للكرة؛ فترتد في الاتجاه المعاكس وتزداد سرعتها.
 - 🚣 ينتج عن التصادم صوتًا نسمعه، ويشعر اللاعب بتصادم الكرة بالمضرب.

س ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 🚣 لا ينتج عن التصادم انتقال للحركة.
- 🚣 يتحول جزء من طاقة المضرب عند التصادم إلى طاقة صوتية. ()
- 🚣 يتغير اتجاه الكرة عند تصادمها مع المضرب. ()



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

🗫 نشاط 3: لاحظ كعالم

مشاهدة تصادم الأجسام

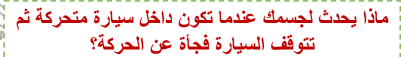
هل سبق وقمت بعمل تصادم بين سيارات اللعب؟

فكر فيما حدث بعد التصادم.

ما معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارة؟



تعرف على معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارة ثم اكتب ثلاثة أسئلة عن كيفية حماية الركاب أثناء التصادم.



سيتحرك جسمك إلى الأمام، حيث إن الأجسام التي في وضع الحركة تستمر عليها إلى أن يوقفها شيء ما.





ما أجزاء السيارة التي تحافظ على سلامتك أثناء عملية التصادم؟

أولًا: حزام الأمان:

هو وسيلة أمان تستخدم لحماية الركاب عند التوقف المفاجئ. تساعد أحزمة أمان السيارة على منع جسمك من التحرك إلى الأمام؛ لذا كان لأحزمة الأمان دور كبير في حماية الآلاف من الأرواح.







وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ثانيًا: الوسادة الهوائية:

هي معدة أمان الغرض منها امتصاص طاقة تأثير السيارة عند التصادم لحماية الركاب.

ما أهمية الوسادة الهوائية؟

تساعد الوسائد الهوائية في خفض سرعة حركة الشخص إلى الأمام، وتتخذ شكل الوسادة للسقوط عليها أثناء التصادم، حيث إنها تنتفخ تلقائيًا عند اكتشاف التصادم بواسطة مستشعرات



مم تتركب الوسادة الهوائية؟

تصنع من مادة النايلون الخفيف وتطوى في عجلة القيادة، أو المقعد، أو لوحة التابلوه، أو الباب.

كيف تحافظ الوسادة الهوائية على سلامتك؟

يقوم المستشعر بتوجيه الوسادة الهوائية إلى الانتفاخ، فتمتلئ بالغاز حتى تصبح ملساء الملمس، وتنكمش بنفس سرعة الانتفاخ لأنها تحتوي على ثقوب أو فتحات تسمح لها بالانكماش لتمكنك من النزول من السيارة.



عند التصادم





فكر وتنبأ

بما سيحدث إذا اصطدم قطار بسيارة.







وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تصادم قطار بسيارة

إن القطارات أكبر حجمًا من السيارات، ويمكنها السفر بمعدلات عالية من السرعة، وكلما زادت قوة التصادم، زادت المخاطر.

هل بإمكان الوسائد الهوائية في الجزء الأمامي من القطار المساعدة في حماية الأشخاص بالسيارة؟

يمكن للوسائد الهوائية التقليل من الخسائر التي من الممكن أن تحدث مقارنة بما كان سيحدث دون وجودها، ولكنها يمكنها حماية الأشخاص الموجودين بالسيارة.





اختر الإجابة الصحيحة:

- الجدر النايلون القطن الجلد) الجدر ون النايلون القطن الجلد الجدر المرتون النايلون العلا
 - 👍 ماذا يحدث عند تصادم الكرة والمضرب؟
 - لا يشعر اللاعب بالاصطدام.
 - تستمر الكرة في نفس الاتجاه.
 - تنتقل الطاقة من الكرة للمضرب.
 - لا يحدث شيء.
 - ♣ عند اصطدام كرة فولاذية بجدران مبنى تنتقل من الكرة للمبنى.

(السرعة - الشغل - القوة - الطاقة)

ما معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارة؟

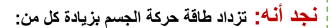


وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملخص الدرس



لله خلما زادت طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم زادت الأضرار التي تحدث أثناء التصادم.



- 🚣 السرعة.
 - الكتلة 🚣



أولًا: حزام الأمان:

هو وسيلة أمان تستخدم لحماية الركاب عند التوقف المفاجئ.

تساعد أحزمة أمان السيارة على منع جسمك من التحرك إلى الأمام؛ لذا كان لأحزمة الأمان دور كبير في حماية الآلاف من الأرواح.

ثانيًا: الوسادة الهوائية:

هي معدة أمان الغرض منها امتصاص طاقة تأثير السيارة عند التصادم لحماية الركاب.

ما أهمية الوسادة الهوائية؟

تساعد الوسائد الهوائية في خفض سرعة حركة الشخص إلى الأمام، وتتخذ شكل الوسادة للسقوط عليها أثناء التصادم، حيث إنها تنتفخ تلقائيًا عند اكتشاف التصادم بواسطة مستشعرات السيارة.

مم تتركب الوسادة الهوائية؟

تصنع من مادة النايلون الخفيف وتطوى في عجلة القيادة، أو المقعد، أو لوحة التابلوه، أو الباب.

كيف تحافظ الوسادة الهوائية على سلامتك؟

يقوم المستشعر بتوجيه الوسادة الهوائية إلى الانتفاخ، فتمتلئ بالغاز حتى تصبح ملساء الملمس، وتنكمش بنفس سرعة الانتفاخ لأنها تحتوي على ثقوب أو فتحات تسمح لها بالانكماش لتمكنك من النزول من السيارة.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الأول

الصحيحة:	السؤال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة ($ imes$) أمام العبارة غير
()	1- يندفع السائق للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.
()	2- تصنع وسائل الأمان في السيارة لحماية قائد السيارة أثناء التصادم.
()	3- كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
()	4- عندما تزداد السرعة تزداد طاقة حركة الجسم.
ة على الطريق. ()	5- تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام كلتاهما بشجر
	6- تجري ليلى ولا تنظر أمامها، وفجأة تصطدم بباب الفصل: ستنتقل طاقة حركتها بها الباب.
()	7- من وسائل الأمان في السيارة حرام الأمان، والوسادة الهوائية.
()	8- تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.
صوت. ()	9- عند اصطدام جسمين ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين وتتحول كلها إلى
()	10- يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته وسرعته.
()	11- إذا زادت كتلة السيارة فإن طاقة حركتها تزيد.
	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
	11- إذا زادت كتلة السيارة فإن طاقة حركتها تزيد. المسؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة: 1- تنتفخ الوسادة الهوائية
	 قبل حدوث التصادم
w.	و عند حدوث التصادم
11:338	○ بعد حدوث التصادم
	o في أي وقت
ة، فإنه	2. عند اصطدام جسم كتلته كبيرة بجسم آخر كتلته صغيرة يتحرك بسرعة عالية
	·····································
	 یادر انجسم الاحبر حلله باضرار حبیره جدا. لا یتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبیرة جدًا.
	 لا يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	··

○ يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

- 3. أي التصادمات التالية أكثر ضررًا؟
- اصطدام زجاجات البولينج
 - اصطدام الطفل مع قطته
- اصطدام شاحنة مع سيارة أصغر
 - و اصطدام كرة التنس والمضرب
 - 4. عند زيادة كتلة كرة الهدم
- و تزداد طاقة الحركة للكرة وزيادة قوة التصادم مما يزيد من التحطيم.
 - تقل طاقة الحركة.
 - و تقل قوة كرة الهدم.
 - و لا تنتقل طاقة الحركة من الكرة للمبنى.
 - السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:
- 1. معدة أمان الغرض منها امتصاص طاقة تأثير السيارة عند التصادم لحماية الركاب.
- 1. محده التركب عند التوقف المفاجئ. 2. وسيلة أمان تستخدم لحماية الركاب عند التوقف المفاجئ.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الأول

لسؤال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة ($ imes$) أمام العبارة غير الصحيحة:
1. يندفع السائق للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة. $()$
2. تصنع وسائل الأمان في السيارة لحماية قائد السيارة أثناء التصادم. $(\sqrt{\ })$
$(\sqrt{})$ كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
4. عندما تزداد السرعة تزداد طاقة حركة الجسم. (\checkmark)
5. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام كلتاهما بشجرة على
الطريق.
6. تجري ليلي ولا تنظر أمامها، وفجأة تصطدم بباب الفصل: ستنتقل طاقة حركتها إلى الباب ولا
يؤثر بها الباب. (×)
7. من وسائل الأمان في السيارة حزام الأمان، والوسادة الهوائية. $()$
8. تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم. (×)
 9. عند اصطدام جسمین ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بین الجسمین و تتحول کلها إلى صوت. (×)
10. يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته وسرعته. $()$
11. إذا زادت كتلة السيارة فإن طاقة حركتها تزيد. $()$
لسؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
1. تنتفخ الوسادة الهوائية
• قبل حدوث التصادم
• عند حدوث التصادم
قبل حدوث التصادم عند حدوث التصادم بعد حدوث التصادم بعد حدوث التصادم في أي ه قت
 في أي وقت

TON AND TES

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

- 2. عند اصطدام جسم كتلته كبيرة بجسم آخر كتلته صغيرة يتحرك بسرعة عالية، فإنه
 - يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
 - لا يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
 - لا يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
 - يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
 - 3 أي التصادمات التالية أكثر ضررًا؟
 - اصطدام زجاجات البولينج
 - اصطدام الطفل مع قطته
 - اصطدام شاحنة مع سيارة أصغر
 - اصطدام كرة التنس والمضرب
 - 4. عند زيادة كتلة كرة الهدم
 - تزداد طاقة الحركة للكرة وزيادة قوة التصادم مما يزيد من التحطيم.
 - تقل طاقة الحركة.
 - تقل قوة كرة الهدم.
 - لا تنتقل طاقة الحركة من الكرة للمبنى.
 - السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:
 - معدة أمان الغرض منها امتصاص طاقة تأثير السيارة عند التصادم لحماية الركاب. • معده اسى ... وسيلة أمان تستخدم لحماية الركاب عند التوقف المفاجئ. (حزام الأمان) المركاب عند التوقف المفاجئ.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



الدرس الثاني

تشاط 4: لاحظ كعالم

مبادئ السرعة

هل رأيت لافتة مثل هذه من قبل؟ إن كانت الإجابة نعم فأين رأيتها؟

ما المعلومات التي تقدمها لك هذه الصورة؟



- # السرعة هي كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما.
- ♣ تقيس السرعة المسافة التي يقطعها جسم ما أثناء حركته خلال وحدة الزمن (الثانية أو الساعة).
 - 井 تقدر السرعة بوحدة المسافة على وحدة الزمن.

تتحرك الأجسام بسرعات مختلفة من حولنا طوال الوقت، وتكون سرعة الجسم ثابتة بغض النظر عن الاتجاه الذي يتحرك فيه.

فمثلا

إذا تحركت مسافة 5 أمتار إلى الخلف أو إلى الأمام كل ثانية، فإن سرعتك ستكون 5 أمتار في الثانية.



السرعة هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.

كيف يمكن حساب سرعة جسم ما؟

اقسم المسافة التي يقطعها على الزمن الذي استغرقه لقطع هذه المسافة.

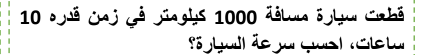
السرعة = المسافة ÷ الزمن.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

مثال1:



الحل:

السرعة = المسافة ÷ الزمن = 1000 ÷ 10

= 100 كيلومتر/ ساعة



مثال2:

يجري عداء مسافة مقدارها 300 متر في زمن قدره 60 ثانية، كم تكون سرعته؟

الحل:

السرعة = المسافة ÷ الزمن = 300 ÷ 60

= 50 متر/ثانية



🚣 متر لكل ثانية، وتختصر كالتالى: م / ث

🚣 كيلومتر لكل ساعة، وتختصر كالتالي: كم / س

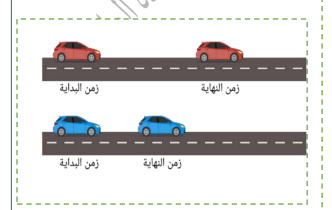
المقارنة بين سرعة جسمين:

الطريقة الأولى (عند ثبات الزمن):

قم بقياس المسافة التي يقطعها كلا الجسمين في فترة زمنية ثابتة، والجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن تكون سرعته أعلى.

فمثلًا، إذا قطع عداء مسافة 6 كيلومترات في الساعة، وقطع عداء آخر مسافة 9 كيلومترات في الساعة،

فإن العداء الثاني يتحرك بسرعة أكبر





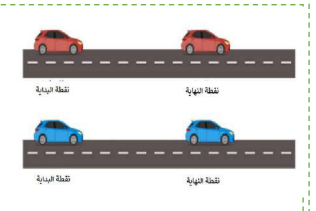
وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

المقارنة بين سرعة جسمين:

الطريقة الثانية (عند ثبات المسافة):

وهي معرفة أي جسم يتحرك مسافة محددة في زمن أقل.

تخيل أن سيارتين تتسابقان لمسافة 1000 متر، فإن السيارة التي ستقطع هذه المسافة في زمن أقل تكون سرعتها أكبر.



الاستنتاج:

- 🚣 (عند ثبوت الزمن) يكون الجسم الأسرع هو الذي يقطع مسافة أطول في نفس الزمن.
- ♣ (عند ثبوت المسافة) يكون الجسم الأسرع هو الذي يقطع المسافة المحددة في زمن أقل.



فكر واجب

السؤال الأول: اكمل ما ياتي.

	٠	هي	حدات	ئة بو	السرء	تقاس	+
--	---	----	------	-------	-------	------	---

- - 🚣 يكون الجسم الأسرع هو الذي يقطع المسافة المحددة في زمن
- **↓** السرعة هي

جسم ما؟	سرعة	حساب	ف يمكن	کیــ	الثاني:	السوال
---------	------	------	--------	------	---------	--------



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



نشاط 5: ابحث كعالم

البحث العملى: سباق الكرات على السطح المائل

قائمة المواد:

- شاحنات لعبة
- أنبوب من الورق المقوى
 - كوب ـ ساعة إيقاف
- عدة كتب ـ مسطرة مترية



التنبؤ

- كيف ستتغير طاقة الحركة بتغير زاوية الأنبوب؟
 - كيف سيقيس الكوب طاقة الحركة؟

خطوات التجربة:

- سجل مع زميلك عدد الكتب التي استخدمتها كقاعدة ارتكاز في الجدول.
- دحرج شاحنتك إلى أسفل الأنبوب، واستخدم ساعة الإيقاف لحساب الزمن، وسجل الزمن الذي استغرقته الشاحنة للوصول إلى نهاية الأنبوب في عمود "الزمن المستغرق".
- أضف كتابًا لتغيير زاوية السطح المائل وكرر الخطوات، ثم أضف كتابا آخر وكرر الخطوات مرة أخرى.
- الآن، كرر النشاط مع تنويع درجات الميل، ووضع الكوب أسفل نهاية الأنبوب
- قس المسافة التي قطعها الكوب بعد كل مرة تصطدم به الشاحنة

العلوم الصف الدايع الابتدائي الفصار الدر





المسافة المقطوعة	الزمن المستغرق	عدد الكتب

19 | Page

THE TON AND TECHNIA

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

المسافة المقطوعة	الزمن المستغرق	عدد الكتب
1 سم	7	3
2 سم	6	4
3 سم	5	5

النتائج والملاحظات:

بزيادة ميل السطح (زيادة عدد الكتب):

- المسافة التي يقطعها الكوب بسبب اصطدامه بالسيارة.
 - 👃 قل الزمن التي تستغرقه السيارة.

فكر في النشاط:

→ ماذا حدث لسرعة الشاحنة عند زيادة ميل السطح المائل؟

كلما زادت زاوية السطح المائل، زادت سرعة الشاحنة (علاقة طردية).

كيف تختلف أو تتشابه نتائج اختبار السرعة مع نتائج اختبار طاقة الحركة؟

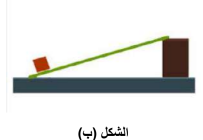
تزداد السرعة وطاقة الحركة مع زيادة زاوية ميل السطح.

♣ ما النتيجة التي توصلت إليها عن العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة، بناء على هذه التجربة؟
 السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طردية؛ أي كلما زادت طاقة الحركة زادت السرعة.



فكر واجب

إذا علمت أن الارتفاع متساوٍ في الشكلين (أ)، (ب)، حدد في أي الشكلين تكون السرعة أكبر ولمساذا؟



. /	1
ر (أ)	الشكا

أكمل ما يأتى:

- 👍 تتحدد سرعة الجسم عن طريق معرفة الزمن و
- عند زیادة زاویة میل المنحدر فإن طاقة حرکة السیارة



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملخص الدرس

- 井 السرعة هي كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما.
- تقيس السرعة المسافة التي يقطعها جسم ما أثناء حركته
 خلال وحدة الزمن (الثانية أو الساعة).
 - 🚣 تقدر السرعة بوحدة المسافة على وحدة الزمن.

تتحرك الأجسام بسرعات مختلفة من حولنا طوال الوقت، وتكون سرعة الجسم ثابتة بغض النظر عن الاتجاه الذي يتحرك فيه.

فمثلا

إذا تحركت مسافة 5 أمتار إلى الخلف أو إلى الأمام كل ثانية، فإن سرعتك ستكون 5 أمتار في الثانية.

السرعة هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.

وحدات قياس السرعة:

- 🚣 متر لكل ثانية، وتختصر كالتالي: م / ث
- 🚣 كيلومتر لكل ساعة، وتختصر كالتالى: كم / س

الاستنتاج:

- 🚣 (عند ثبوت الزمن) يكون الجسم الأسرع هو الذي يقطع مسافة أطول في نفس الزمن.
- 🚣 (عند ثبوت المسافة) يكون الجسم الأسرع هو الذي يقطع المسافة المحددة في زمن أقل.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الثاني

بارة غير الصحيحة:	لسؤال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة ($ imes$) أمام الع
()	 تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة
()	 كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
()	﴿ إِذَا زَادَتُ سَرَعَةُ السِّيارَةُ فَإِنْ طَاقَةً حَرِكَتُهَا تَزَيْدٍ.
ة فإن العداء الأول هو	﴿ إِذَا قَطْعَ عَدَاءَ 10كم/س، وقطع العداء الثَّاني 10كم في نصف ساع
()	الأسرع
()	🗢 تقاس السرعة بالوحدات (م/ث)، (كم/س).
()	 السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طردية.
	السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:
جتها مسافة 30 كيلومترًا 	قطع أمير بدراجته مسافة 10 كيلومترات في الساعة بينما تقطع منه بدرا. في ساعتين. أيهما أسرع؟
	الإجابة:
	أيهما أسرع مع تفسير إجابتك:
في الساعة؟	سيارة تقطع مسافة 90 كيلومترًا في الساعة أم سيارة تقطع 60 كيلومترًا أُ
293/02	السؤال الثالث: أكمل ما يأتي:
	1. السرعة = المسافة ÷
	2. تعرف السرعة بـــــــــــــــــــــــ في وحدة الزمن
	3. كلما زادت زاوية السطح المائل، زادت الشاحنة.
	 تزداد السرعة وطاقة مع زيادة زاوية ميل السطح.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الرابع: احسب السرعة في المواقف التالية:

1. يقطع حسام بدراجته مسافة 5 كيلومترات في الساعة. فكم سرعة دراجته؟
'جابة:
2. تقطع ميار بدراجتها مسافة 50 كيلومترًا في ساعتين. فكم سرعة دراجتها؟ حابة:
3. يقطع إسلام بدراجته مسافة 15 كيلومترًا في 3 ساعات. فكم سرعة دراجته؟
اجابة:
adalis di



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الثانى

السؤال الأول: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

- $\langle \sqrt{} \rangle$ تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.
- $\langle \sqrt{} \rangle$ کلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
- $\langle \sqrt{} \rangle$ إذا زادت سرعة السيارة فإن طاقة حركتها تزيد.
- ﴿ إذا قُطع عداء 10كم/س، وقطع العداء الثاني 10كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع.
- $(\sqrt{})$ تقاس السرعة بالوحدات (م/ث)، (كم/س).
- $\langle \sqrt{}
 angle$ السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طردية.

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

يقطع أمير بدراجته مسافة 10 كيلومترات في الساعة بينما تقطع منه بدراجتها مسافة 30 كيلومترًا في ساعتين. أيهما أسرع؟

الإجابة:

السرعة = المسافة \div الزمن سرعة أمير = 10 \div 1= 10 كم /س، بينما سرعة منه = 30 \div 2= 15كم /س إذن منه أسرع من أمير

أيهما أسرع مع تفسير إجابتك:

سيارة تقطع مسافة 90 كيلومترًا في الساعة أم سيارة تقطع 60 كيلومترًا في الساعة؟ ۗ

السيارة الأولى أسرع من الثانية

السؤال الثالث: أكمل ما يأتى:

- 1. السرعة = المسافة + الزمن
- 2. تعرف السرعة بالمسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن.
 - 3. كلما زادت زاوية السطح المائل، زادت سرعة الشاحنة.
 - 4. تزداد السرعة وطاقة الحركة مع زيادة زاوية ميل السطح.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الرابع: احسب السرعة في المواقف التالية:

1. يقطع حسام بدراجته مسافة 5 كيلومترات في الساعة. فكم سرعة دراجته؟

الإجابة:

السرعة = المسافة + الزمن

سرعة أمير = 5 ÷ 1= 5 كم اس

2. تقطع ميار بدراجتها مسافة 50 كيلومترًا في ساعتين. فكم سرعة دراجتها؟

الإجابة: "كرير"،

السرعة = المسافة ÷ الزمن

3. يقطع إسلام بدراجته مسافة 15 كيلومترًا في 3 ساعات. فكم سرعة دراجته؟

الإجابة:



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



الدرس الثالث

تشاط 6: حلل كعالم



الطَّاقَة والتِصادم

التصادم هو ارتطام أو اصطدام بين جسمين. التصادم يصاحبه حدوث تحولات للطاقة





	6
-	

إدا كنت تركض في الطريق بدون النظر امامك، فما
سيحدث إذا اصطدمت بلوحة إشارة؟ ماذا حدث لد
حركتك؟ ما هي تحولات الطاقة التي حدثت؟
سجل توقعاتك:

كيف سيختلف الوضع إذا كنت فحسب؟ ما المحتمل حدوثه إذا كنت تركض بسرعة أكبر

- إذا كنت تركض في الطريق بدون النظر أمامك، فماذا سيحدث إذا اصطدمت بلوحة إشارة؟ هناك احتمالات يمكن أن تحدث عند التصادم منها:
 - 🚣 أنك قد ترتد إلى الوراء بعنف أو تصاب بأذى.
 - 🚣 قد تهتز اللافتة قليلا وقد تسقط.
 - 🚣 قد تتوقف عن الحركة إلى الأمام.

ALL WATER TO VALLE OF THE PARTY OF THE PARTY

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ماذا حدث لطاقة حركتك؟

عند الاصطدام تنتقل طاقة الحركة من جسمك إلى اللافتة، فتسبب حركتها أو سقوطها.

ما تحولات الطاقة التي تحدث عند التصادم؟

يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة صوتية (الصوت الذي سمعته عند التصادم).



تنتقل الطاقة بين الأجسام عندما يصطدم جسم بآخر، ويحدث الكثير من تحولات الطاقة.



فكر واجب

عبر عن التصادم الحادث في الصورة التي أمامك،
ثم وضح:
← رـــي. ♣ تحولات الطاقة التي تحدث عند التصادم.

لله المحتمل حدوثه إذا كانت سرعة السيارتين أكبر؟

ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ➡ تنتقل الطاقة بين الأجسام عندما يصطدم جسم بآخر، ولا يحدث أي تحولات للطاقة. ()
- 井 يمكن أن يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة صوتية عند التصادم.

لعلوم للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول 27 | Page

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



تشاط 7: حلل كعالم

تأثير السرعة في التصادم

تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته، فكلما زادت سرعة الجسم، زادت طاقته.

ماذا يحدث عندما يصطدم جسم بآخر، وكيف يتغير التأثير باختلاف السرعة؟

- اليه بعضًا من المنافقة الله بعضًا من الله بعضًا من
- التي الما زادت سرعة الجسم، زاد مقدار الطاقة التي ينقلها، وقد تأتى بعض هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت.
- تتسبب الأجسام المسرعة في ضرر أكبر بسبب طاقتها الزائدة مقارنة بالأجسام البطيئة.



كلما زادت سرعة الجسم

زادت طاقته الحركية

زادت الأضرار الناتجة عن التصادم



ما تأثير اختلاف اتجاه السيارات على قوة التصادم؟

أولًا: تصادم سيارتان تتحركان بسرعات مختلفة وفي نفس الاتجاه:

- 🚣 تقل الأضرار قليلًا في حالة التصادم الذي تندفع السيارات في نفس الاتجاه.
 - 🚣 تكون السيارة الأكبر سرعة أكثر ضررًا.



ثانيًا: تصادم سيارتان تتحركان بسرعات مختلفة وفي اتجاه معاكس:

🚣 ستعتمد قوة التصادم عند وقوع الحادث على سرعة كلتيهما معًا، مما قد يؤدي إلى إحداث أضرار خطيرة.

<u>العلوم للصف الرابع الابتدائي الفصل 'T</u>





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

ملخص الدرس

التصادم هو ارتطام أو اصطدام بين جسمين. التصادم يصاحبه حدوث تحولات للطاقة.

ماذا حدث لطاقة حركتك؟

عند الاصطدام تنتقل طاقة الحركة من جسمك إلى اللافتة، فتسبب حركتها أو سقوطها.

ما تحولات الطاقة التي تحدث عند التصادم؟

يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة صوتية (الصوت الذي سمعته عند التصادم).

- ◄ عندما يصطدم جسم بآخر فهو ينقل إليه بعضًا من طاقته.
- + كلما زادت سرعة الجسم، زاد مقدار الطاقة التي ينقلها، وقد تأتي بعض هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت.

أولًا: تصادم سيارتان تتحركان بسرعات مختلفة وفي نفس الاتجاه:

- 👃 تقل الأضرار قليلًا في حالة التصادم الذي تندفع السيارات في نفس الاتجاه.
 - 🚣 تكون السيارة الأكبر سرعة أكثر ضررًا.

ثانيًا: تصادم سيارتان تتحركان بسرعات مختلفة وفي اتجاه معاكس:

الم المعتمد قوة التصادم عند وقوع الحادث على سرعة كلتيهما معًا، مما قد يؤدي إلى إحداث أضرار خطيرة.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الثالث

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
1. تكون قوة التصادم أكبر ما يمكن عندما تكون السرعات
م كبيرة في نفس الاتجاه.
• كبيرة في عكس الاتجاه.
• صغيرة في نفس الاتجاه.
• صغيرة في عكس الاتجاه.
2. تعتمد الطاقة التي يمتلكها الجسم على سرعته.
• الصوتية
• الحركية
• الضوئية
• الكهربية
3. كلما زادت سرعة الجسم
• قلت طاقة حركته
• لا تؤثر الكتلة في التصادم
• قلت قوة التصادم
• زادت قوة التصادم
4. يزداد الضرر الحادث عن التصادم عندما تتحرك السيارتان في
4. يرداد الطرر العادل على التصادم عدما لتحرث الشيارات في
• عكس الاتجاه
• اتجاه موازي
• نفس الشارع



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

السؤال الثاني: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة:
1- إذا زادت سرعة السيارة فإن طاقة حركتها تزيد. ()
2-اثناء التصادم بين القطار والسيارة يتبادل الجسمان طاقتهما. ()
3- عند التصادم لا يؤثر اتجاه حركة السيارتين في قوة التصادم. ()
4-لا يختلف كم الطاقة الحركية التي تمتلكها السيارة باختلاف سرعتها. ()
5-تعتمد قوة التصادم على سرعة كلا السيارتين. ()
السؤال الثالث: أكمل ما يأتي:
1-الأجسام تسبب ضررًا أقل عند التصادم.
2- ينتج عن التصادم طاقة نسمعها.
3- تزداد قوة التصادم بزيادة
4 هو ارتطام جسم بجسم آخر.
and the state of t



(ب)



(¹)

التصادم ينتج عنه أضرار أكثر خطرًا من التصادم



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الثالث

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
1. تكون قوة التصادم أكبر ما يمكن عندما تكون السرعات
كبيرة في نفس الاتجاه.
 كبيرة في عكس الاتجاه.
• صغيرة في نفس الاتجاه.
• صغيرة في عكس الانجاه.
2. تعتمد الطاقة التي يمتلكها الجسم على سرعته.
• الصوتية
• <u>الحركية</u>
• الضوئية
• الكهربية
3. كلما زادت سرعة الجسم
• قلت طاقة حركته
• لا تؤثر الكتلة في التصادم
• قلت قوة التصادم
• زادت قوة التصادم
4. يزداد الضرر الحادث عن التصادم عندما تتحرك السيارتان في
• نفس الاتجاه
• عكس الاتجاه
• اتجاه موازي
• نفس الشارع



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لنطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

الثانى: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1. إذا زادت سرعة السيارة فإن طاقة حركتها تزيد. $(\sqrt{\ })$
- 2. اثناء التصادم بين القطار والسيارة يتبادل الجسمان طاقتهما. (🗸)
- 3. عند التصادم لا يؤثر اتجاه حركة السيارتين في قوة التصادم. (×)
- 4. لإ يختلف كم الطاقة الحركية التي تمتلكها السيارة باختلاف سرعتها. (×)
 - 5. تعتمد قوة التصادم على سرعة كلا السيارتين. (√)

السؤال الثالث: أكمل ما يأتي:

- أ. الأجسام البطيئة تسبب ضررًا أقل عند التصادم.
 - ب. ينتج عن التصادم طاقة صوتية نسمعها.
 - ج. تزداد قوة التصادم بزيادة السرعة.
 - د. التصادم هو ارتطام جسم بجسم آخر.

السؤال الرابع: لاحظ الصورتين التاليتين ثم أكمل:





(ب

(أ)

التصادم (أ) ينتج عنه أضرار أكثر خطرًا من التصادم (ب)



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



الدرس الرابع

فشاط 8 ابحث كعالم 🕰



قائمة المواد:

- صلصال أو عجين
 - ورق مقوی
 - شريط قياس



التنبؤ

- 🚣 في رأيك، ما هو تأثير مقدار القوة في طاقة الحركة للجسم؟
 - 🚣 ما العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة؟

خطوات التجربة:

- اصنع كرة من الصلصال وقم بتسوية جوانبها بيديك، وارسم صورة تُعبر عن كرة الصلصال.
- استخدم الورق المقوى لعمل قاعدة الاختبار وتأكد أن القاعدة فوق سطح صلب.
- امسك كرة الصلصال أعلى القاعدة بمسافة متر، وافتح يدك ببطء لتسقط الكرة على القاعدة واحرص على عدم رميها.
- ارسم صورة في الجدول لكرة الصلصال بعد سقوطها في المكان المخصص بالجدول.

منورة الكرة	مقدار القوة
	إسقاط
	رمي عادي
	ردعي بقوة



ملاحظة شكل الكرة بعد التصادم

يتغير شكل الكرة قليلًا، وتصيح غير

مستوية

يتغير شكل الكرة بصورة أكبر،

وتصيح غير مستوية.

يتغير شكل الكرة بصورة أكبر من

الرمى العادى، وتصيح غير مستوية.

الوحدة الثانية: الحركة

مقدار القوة

اسقاط

رمى عادي

رمي بقوة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تابع خطوات التجربة:

	صلصال وكرِّر التجربة بزيادة
 	صلصال وكرّر التجربة بزيادة ة عن طريق رميها على متر.
 	الصلصال بعد رميها.
i	أغرب والمحاربة بقرة المحاربة

- قم بتسوية كرة الص قوة إسقاط الكرة القاعدة من مسافة
 - ارسم صورة لكرة
- كرّر التجربة مرة أخرى وارم الكرة بقوة أكبر على القاعدة
- ارسم صورة لكرة الصلصال بعد رميها بقوة

النتائج والملاحظات:

كلما زادت سرعة الجسم المتحرك، زاد مقدار طاقة حركته في التصادم:

🚣 كلما زادت قوة الاسقاط زادت السرعة، وبالتالى تزداد طاقة حركتها.

فكر في النشاط:

🚣 ما النتيجة التي يمكنك استنتاجها عن العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة، بناءً على هذه التجربة؟

الإجابة: كلما زادت سرعة الجسم المتحرك، زاد مقدار طاقة حركته في التصادم.

井 كيف يمكنك مقارنة نتائج هذه التجربة بنتائج اختبارات "التحرك على الأسطح المائلة"؟ وما أوجه الاختلاف؟

الإجابة: عندما كانت مجموعة الكتب أعلى، قطعت السيارة مسافة أبعد، عندما سقطت الكرة بقوة أكبر، زاد عمق الثقب.

🚣 ما الذي يمكن أن نعرفه من خلال الضرر الذي يحدث لكرة الصلصال عما يحدث في حوادث التصادم الواقعية؟

الإجابة: كلما زادت سرعة السيارة، زاد مقدار الضرر عندما ترتطم بشيء ما.

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



نشاط 9: حلل كعالم

تأثير كتلة الأجسام في التصادم

تخيل أنك تلعب كرة القدم مع عائلتك، وتقوم بالركض نحو اللاعبين أثناء المباراة





ما اختلاف التأثير بين اصطدامك بطفل يبلغ من العمر سنتين وبين اصطدامك بشخص آخر بالغ؟



لماذا تحتاج الشاحنات الكبيرة إلى محركات أكبر من السيارات؟

كلما كانت المركبة أكبر، زاد استهلاكها للوقود وزاد اكتسابها لطاقة الحركة.

إن كتلة الشاحنة أكبر بكثير من كتلة السيارة، فالشاحنة التي تتحرك بسرعة مساوية لسرعة السيارة تمتلك طاقة حركية أكبر، ولهذا تتسبب المركبة كبيرة الكتلة في أضرار هائلة عندما تصطدم بشىء ما مقارنة بمركبة صغيرة الكتلة متساوية معها في السرعة.





الإجابة:

التصادم (...) أكثر ضررًا

كلما زادت كتلة السيارة

زاد استهلاكها للوقود

تكتسب طاقة زادت الأضرار حركة أكبر الناتجة عن التصادم

فكر واجب

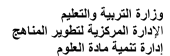
أي التصادمات أكثر ضررًا (أ) أم (ب)، ولمساذا؟



Ē	1 11		-	
l				0
ŀ				
ŀ				
i	LA	Ale		
i				
i i	7		A.	0

(')

36 | Page





الشاط 10: حلل كعالم المحالات الطاقة أثناء التصادم

هل تعرف أنه عند تصادم جسمين معًا يحدث انتقال للطاقة.

مثال 1: كرات البليّ

عند اللعب بكرات البليّ الصغيرة:

- 🚣 تنتقل طاقة الحركة من ذراعك إلى الكرة.
- ثم تنتقل الطاقة من تلك الكرة إلى الكرة الأخرى التي تقوم بضربها، ويتحول جزء منها إلى (طاقة صوتية) حينها تسمع صوت الطقطقة!



مثال 2: بندول نیوتن

ما هو بندول نيوتن؟

بندول نيوتن: يتكون من مجموعة من الكرات المعدنية المتطابقة بنفس الحجم والكتلة معلقة في إطار معدني تلامس بعضها البعض في حالة الراحة.

عند تصادم أحد كرات بندول نيوتن مع باقي الكرات:

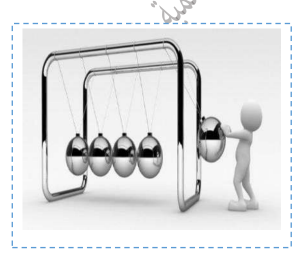
- بنتقل معظم طاقة الحركة من الكرة المتحركة إلى الكرات الأخرى.
- 井 يتساوى عدد الكرات التي تتحرك على كلا جانبيه.

هل يستمر البندول في الحركة إلى الأبد؟

تتحول طاقة حركة الكرات إلى صور أخرى من الطاقة:

- 1. فقدان بعض الطاقة في صورة طاقة صوتية.
 - 2. فقدان البعض الآخر في صورة الاحتكاك.
- 3. تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء.

وبعد فترة ستفقد الكرات طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادمات





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



مما سبق نستنتج أنه:

الطاقة تُختزن (تُحفظ) عند التصادم فالطاقة لا تفنى، وعند حدوث تصادم تتساوى مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم.

مجموع الطاقات قبل التصادم = مجموع الطاقات بعد التصادم

ملحوظة

كما سبق أن تعلمنا أن جزء من الطاقة يتم فقده في صورة صوت وحرارة ناتجة عن الاحتكاك.



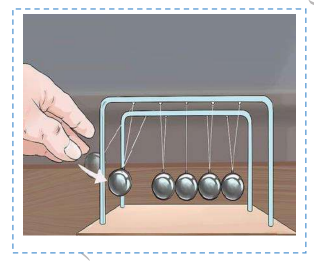
فكر واجب





أكمل ما يأتى:

- مجموع الطاقات قبل التصادم = ...
- عند اصطدام جسمين ببعضهما فإن _______ تنتقل بين ______ الجسمين.
 - الطاقة لا ______ ولا تستحدث من عدم.
 - 👢 يتساوى _____التي تتحرك على كلا جانبيه.
 - بندول نيوتن يتكون من مجموعة من المتطابقة بنفس الحجم والكتلة.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



ملخص الدرس

لماذا تحتاج الشاحنات الكبيرة إلى محركات أكبر من السبارات؟

كلما كانت المركبة أكبر، زاد استهلاكها للوقود وزاد اكتسابها لطاقة الحركة

إن كتلة الشاحنة أكبر بكثير من كتلة السيارة، فالشاحنة التي تتحرك بسرعة مساوية لسرعة السيارة تمتلك طاقة حركية أكبر، ولهذا تتسبب المركبة كبيرة الكتلة في أضرار هائلة عندما تصطدم بشيء ما مقارنة بمركبة صغيرة الكتلة متساوية معها في السرعة.

ما هو بندول نيوتن؟

بندول نيوتن: يتكون من مجموعة من الكرات المعدنية المتطابقة بنفس الحجم والكتلة معلقة في إطار معدني تلامس بعضها البعض في حالة الراحة.

عند تصادم أحد كرات بندول نيوتن مع باقى الكرات:

- 🚣 ينتقل معظم طاقة الحركة من الكرة المتحركة إلى الكرات الأخرى.
- 🚣 يتساوى عدد الكرات التي تتحرك على كلا جانبيه.

هل يستمر البندول في الحركة إلى الأبد؟

تتحول طاقة حركة الكرات إلى صور أخرى من الطاقة:

- 4. فقدان بعض الطاقة في صورة طاقة صوتية.
 - 5. فقدان البعض الآخر في صورة الاحتكاك.
- 6. تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء.

وبعد فترة ستفقد الكرات طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادمات

الطاقة تُختزن (تُحفظ) عند التصادم فالطاقة لا تفني، وعند حدوث تصادم تتساوى مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم.

مجموع الطاقات قبل التصادم = مجموع الطاقات بعد التصادم

الما على نتينه وده الم



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات على الدرس الرابع

:4	السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحا
()	1. في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء.
()	2. يؤثر الاتجاه في سرعة الجسم.
جرة على	3 تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام كلتاهما بش
()	الطريق.
()	4. الطاقة لا تفتى ولا تستحدث من عدم.
ت. ()	 عند اصطدام حسمین ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بین الجسمین و تتحول کلها إلى صور
()	6. يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته وسرعته.
()	7. إذا زادت كتلة السيارة فإن طاقة حركتها تزيد.
	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
••••	1- عند اصطدام جسم كتلته كبيرة بجسم آخر كتلته صغيرة يتحرك بسرعة عالية، فإنه
	 يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	 لا يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	 لا يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	و يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	2- كلما زادت كتلة الجسم
	و قلت قوة التصادم
	 لا تؤثر الكتلة في قوة التصادم.
	ن زادت قوة التصادم
20/3	 لا تؤثر الكتلة في قوة التصادم. زادت قوة التصادم قلت طاقة حركته.
	3- كل مما يلي يحدث عند تصادم جسمين معًا، <u>ما عدا</u>
	 ينقل كل جسم بعض طاقته للجسم الآخر.
	 تتحول الطاقة إلى صورة أخرى.
	 يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الجسم الأكبر.
	•

○ تساوي مجموع الطاقات قبل وبعد التصادم.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة تدريبات الدرس الرابع

السؤال الأول: ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة ($ imes$) أمام العبارة غير الصحيحة:	نة:
1- في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء. $\sqrt{}$	
2- يؤثر الاتجاه في سرعة الجسم.	(×)
3- تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام كلتاهما بشجرة على الطريق. (V)	ى الطريق.
$\sqrt{}$ الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم.	(√)
 5- عند اصطدام جسمین ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بین الجسمین وتتحول کلها إلى صوت. (×) 	(×)
6- يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته وسرعته. $\sqrt[4]{}$	(√)
7- إذا زادت كتلة السيارة فإن طاقة حركتها تزيد. $(\sqrt{\ })$	(√)
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:	
1- عند اصطدام جسم كتلته كبيرة بجسم آخر كتلته صغيرة يتحرك بسرعة عالية، فإنه	
 يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا. 	
 لا يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا. 	
 لا يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا. 	
 يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا. 	
2- كلما زادت كتلة الجسم	
o قلت قوة التصادم	
 لا تؤثر الكتلة في قوة التصادم. 	
 ○ زادت قوة التصادم 	
 قلت فوة التصادم لا تؤثر الكتلة في قوة التصادم. زادت قوة التصادم قلت طاقة حركته. كل مما بلي بحدث عند تصادم جسمين معًا، ما عدا 	2013
3- كل مما بلي بحدث عند تصادم جسمين معًا، ما عدا	1-

- - $_{\odot}$ قلت قوة التصادم
- o لا تؤثر الكتلة في قوة التصادم.
 - زادت قوة التصادم
 - قلت طاقة حركته.
- 3- كل مما يلي يحدث عند تصادم جسمين معًا، <u>ما عدا ..</u>
 - ينقل كل جسم بعض طاقته للجسم الآخر.
 - تتحول الطاقة إلى صورة أخرى.
 - يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الجسم الأكبر.
 - تساوي مجموع الطاقات قبل وبعد التصادم.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات عامة على المفهوم الثالث

السؤال الأول: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

()	1. يندفع السائق للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.
()	2. تصنع وسائل الأمان في السيارة لحماية قائد السيارة أثناء التصادم.
()	3. كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
()	4. عندما تزداد السرعة تزداد طاقة حركة الجسم.
كتها إلى الباب ولا	5. تجري ليلى ولا تنظر أمامها، وفجأة تصطدم بباب الفصل: ستنتقل طاقة حر
()	يؤثر بها الباب.
()	6. من وسائل الأمان في السيارة حزام الأمان، والوسادة الهوائية.
()	7. تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.
()	8. يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته وسرعته.
()	9. إذا زادت كتلة السيارة فإن طاقة حركتها تزيد.
()	10. في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء.
()	11. يؤثر الاتجاه في سرعة الجسم.
كلتاهما بشجرة على	
کلتاهما بشجرة علی ()	12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام الطريق.
كلتاهما بشجرة على () ()	12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام
()	12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام الطريق.
()	12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام الطريق. الطريق. 13. بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.
()	12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام الطريق. 13. بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها. 14. الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم.
()	12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام الطريق. 13. بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها. 14. الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم. 15. عند اصطدام جسمين ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين وتتحول ك
() () () () () () () () () () () () () (12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام الطريق. 13. بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها. 14. الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم. 15. عند اصطدام جسمين ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين وتتحول كالمنعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته فقط . 16. يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته فقط . 17. تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة. 18. إذا قطع عداء 10كم/س، وقطع العداء الثاني 10كم في نصف ساعة فإن
() () () () () () () () () () () () () (12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام الطريق. 13. بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوانية بنفس سرعة انتفاخها. 14. الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم. 15. عند اصطدام جسمين ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين وتتحول كما. 16. يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته فقط . 17. تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة. 18. إذا قطع عداء 10كم/س، وقطع العداء الثاني 10كم في نصف ساعة فإن الأسرع.
() () () () () () () () () () () () () (12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام الطريق. 13. بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها. 14. الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم. 15. عند اصطدام جسمين ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين وتتحول كالمنهد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته فقط . 16. يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته فقط . 17. تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.
() () () () () () () () () () () () () (12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند اصطدام الطريق. 13. بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوانية بنفس سرعة انتفاخها. 14. الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم. 15. عند اصطدام جسمين ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين وتتحول كما. 16. يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته فقط . 17. تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة. 18. إذا قطع عداء 10كم/س، وقطع العداء الثاني 10كم في نصف ساعة فإن الأسرع.

THE THE WAY AND TENHAL

الوحدة الثانية: الحركة

()	22. عند التصادم لا يؤثر اتجاه حركة السيارتين في قوة التصادم.
()	23. لا يختلف كم الطاقة الحركية التي تمتلكها السيارة باختلاف سرعتها.
()	24. كلما زادت كتلة السيارة قل استهلاك الوقود.
()	25. تعتمد قوة التصادم على سرعة كلا السيارتين.
ها 30 م /ث. ()	26. سيارة قطعت مسافة مقدارها 900 م في زمن قدره 3 ثواني يكون سرعت
	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
	1. تنتفخ الوسادة الهوائية
	 قبل حدوث التصادم
	و عند حدوث التصادم
	 بعد حدوث التصادم
	 في أي وقت
ية، فإنه	2. عند اصطدام جسم كتاته كبيرة بجسم آخر كتلته صغيرة يتحرك بسرعة عالم
	 يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	 لا يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	 لا يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	 يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	3. أي التصادمات التالية أكثر ضررًا؟
	 اصطدام زجاجات البولينج
٠٧٧.	 اصطدام الطفل مع قطته
المركزة الم	$_{\circ}$ اصطدام شاحنة مع سيارة أصغر
	$_{\circ}$ اصطدام كرة التنس والمضرب $_{\circ}$
والمان الواج	4. عند زيادة كتلة كرة الهدم
.م.	تزداد طاقة الحركة للكرة وزيادة قوة التصادم مما يزيد من التحطي $_{\circ}$
	 تقل طاقة الحركة.
	 تقل قوة كرة الهدم.
	 لا تنتقل طاقة الحركة من الكرة للمبنى.

THE ENCH AND TECHNOLOGY OF THE ENCH AND TECHNOLO

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

-5

تصادم أكبر ما يمكن عندما تكون السرعات	ـ تكون قوة الـ
كبيرة في نفس الاتجاه.	0
كبيرة في عكس الاتجاه.	0
صغيرة في نفس الاتجاه.	0
صغيرة في عكس الاتجاه.	0
لاقة التي يمتلكها الجسم على سرعته.	6- تعتمد الط
الصوتية	0)
الحركية	-0
الضوئية	0
الكهربية	0
زادت سرعة الجسم	7- كلما
قلت طاقة حركته	0
لا تؤثر الكتلة في التصادم	0
قلت قوة التصادم	0
زادت قوة التصادم	0
. الضرر الحادث عن التصادم عندما تتحرك السيارتان في	8- يزداد
نفس الاتجاه	0
عكس الاتجاه	0
اتجاه موازي	0
نفس الشارع	0
اصطدام جسم كتلته كبيرة بجسم آخر كتلته صغيرة يتحرك بسرعة عالية، فإنه	9- عند
••	•••••
يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.	0
لا يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.	0
لا يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.	0
يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.	0



10- كلما زادت كتلة الجسم
○ قلت قوة التصادم
 لا تؤثر الكتلة في قوة التصادم.
ن زادت قوة التصادم
$_{\odot}$ قلت طاقة حركته.
11- كل مما يلي يحدث عند تصادم جسمين معًا، ما عدا
م ينقل كل جسم بعض طاقته للجسم الآخر.
 تتحول الطاقة إلى صورة أخرى.
 يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الجسم الكبر.
 تساوي مجموع الطاقات قبل وبعد التصادم.
السؤال الرابع: أكمل ما يأثني:
1. السرعة = المسافة ÷
2. تعرف السرعة بــــــــــــــــفي وحدة الزمن.
3. كلما زادت زاوية السطح المائل، زادت الشاحنة.
4. تزداد السرعة وطاقة مع زيادة زاوية ميل السطح.
5. الأجسام تسبب ضررًا أقل عند التصادم.
6. ينتج عن التصادم طاقة نسمعها.
6. ينتج عن التصادم طاقة
 8
29

46 | Page

الوحدة الثانية: الحركة

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة التدريبات العامة على المفهوم الثالث

بارهٔ عیر الصحیحه:	مؤال الأول: ضع علامه ($ar{ au}$) أمام العبارة الصحيحة، علامة (st) أمام الع
(√)	1. يندفع السائق للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.
(√).	2. تصنع وسائل الأمان في السيارة لحماية قائد السيارة أثناء التصادم
(√)	3. كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر.
(√)	4. عندما تزداد السرعة تزداد طاقة حركة الجسم.
طاقة حركتها إلى الباب ولا	5. تجري ليلى ولا تنظر أمامها، وفجأة تصطدم بباب الفصل: ستنتقل م
(×)	يؤثر بها الباب.
(√)	6. من وسائل الأمان في السيارة حزام الأمان، والوسادة الهوائية.
(×)	7. تصنع وسائل الأمان في السيارة لريادة حدوث التصادم.
(√)	8. يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته وسرعته.
(√)	9. إذا زادت كتلة السيارة فإن طاقة حركتها تزيد.
(√)	10. في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء.
(×)	11. يؤثر الاتجاه في سرعة الجسم.
للطدام كلتاهما بشجرة علي	12. تسبب سيارة متحركة ضررًا أقل من دراجة متحركة عند الم
(×)	الطريق.
(N)	13. الطاقة لا تقنى ولا تستحدث من عدم.
ها. (√) اله	14. بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخ
تحول كلها إلى صوت. (*	15. عند اصطدام جسمين ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين وت
(×)	16. يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته فقط.
عة. √)	17. تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرع
عة فإن العداء الأول هو	18. إذا قطع عداء 10كم/س، وقطع العداء الثاني 10كم في نصف سا
(×)	الأسرع.
(√)	19. تقاس السرعة بالوحدات (م/ث)، (كم/س).

WASTRY OF CHILDREN AND TECH

الوحدة الثانية: الحركة

(√)	20. السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طردية.
(√)	21. اثناء التصادم بين القطار والسيارة يتبادل الجسمان طاقتهما.
(×)	22. عند التصادم لا يؤثر اتجاه حركة السيارتين في قوة التصادم.
(×)	23. لا يختلف كم الطاقة الحركية التي تمتلكها السيارة باختلاف سرعتها.
(×)	24. كلما زادت كتلة السيارة قل استهلاك الوقود.
(√)	25. تعتمد قوة التصادم على سرعة كلا السيارتين.
عتها 30 م /ث. (×)	26. سيارة قطعت مسافة مقدارها 900 م في زمن قدره 3 ثواني يكون سر
	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:
	1. تنتفخ الوسادة الهوائية
	 قبل حدوث التصادم
	و عند حدوث التصادم 🔾 🔾 🔾
	 بعد حدوث التصادم
	o في أي وقت
ية، فإنه	2. عند اصطدام جسم كتلته كبيرة بجسم آخر كتلته صغيرة يتحرك بسرعة عاا
	 يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	 لا يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	 لا يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
	 يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
18 gris	3. أي التصادمات التالية أكثر ضررًا؟
11,03	 اصطدام زجاجات البولينج
والمان وا	 اصطدام الطفل مع قطته
	 اصطدام شاحنة مع سيارة أصغر
	م اصطدام کر قرانتس و المضرب



يادة كتلة كرة الهدم	4. عند ز
 تزداد طاقة الحركة للكرة وزيادة قوة التصادم مما يزيد من التحطيم. 	
 تقل طاقة الحركة. 	
 تقل قوة كرة الهدم. 	
 لا تنتقل طاقة الحركة من الكرة للمبنى. 	
قوة التصادم أكبر ما يمكن عندما تكون السرعات	5. تكو <i>ن</i>
كبيرة في نفس الاتجاه.	0)
كبيرة في عكس الاتجاه.	0
صغيرة في نفس الاتجاه.	0
صغيرة في عكس الاتجاه.	0
الطاقةالتي يمتلكها الجسم على سرعته.	6. تعتمد
الصوتية	0
الحركية	0
الضوئية	0
الكهربية	0
ادت سرعة الجسم	7. كلما ز
قلت طاقة حركته	0
لا تؤثر الكتلة في التصادم	0
قلت قوة التصادم	0
زادت قوة التصادم	0
الضرر الحادث عن التصادم عندما تتحرك السيارتان في	8. يزداد
نفس الاتجاه	0
عكس الاتجاه	0
اتجاه موازي	0
نفس الشارع	0

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

- 9. عند اصطدام جسم كتلته كبيرة بجسم آخر كتلته صغيرة يتحرك بسرعة عالية، فإنه
 - يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
 - لا يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
 - لا يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
 - يتأثر الجسم الأقل كتلة بأضرار كبيرة جدًا.
 - 10. كلما زادت كتلة الجسم
 - م قلت قوة التصادم
 - ◊ لا تؤثر الكتلة في قوة التصادم.
 - o زادت قوة التصادم
 - قلت طاقة حركته.
 - 11. كل مما يلي يحدث عند تصادم جسمين معًا، ما عدا
 - ينقل كل جسم بعض طاقته الجسم الآخر.
 - تتحول الطاقة إلى صورة أخرى.
 - يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الجسم الأكبر.
 - o تساوي مجموع الطاقات قبل وبعد التصادم.

السؤال الرابع: أكمل ما يأتى:

- السرعة = المسافة ÷ الزمن
- 2. تعرف السرعة بالمسافة المقطوعة في وحدة الزمن.
- كلما زادت زاوية السطح المائل، زادت سرعة الشاحنة.
- 4. تزداد السرعة وطاقة الحركة مع زيادة زاوية ميل السطح.
 - 5. الأجسام البطيئة تسبب ضررًا أقل عند التصادم.
 - 6. ينتج عن التصادم طاقة صوتية نسمعها.
 - 7. تزداد قوة التصادم بزيادة السرعة أو الكتلة
 - 8. التصادم هو ارتطام جسم بجسم آخر.



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

تدريبات عامة على الوحدة الثانية

أولا: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس
1- تغيير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة
(السرعة – الحركة – القوة – الشغل)
2- يمكن رؤية حركة (الكواكب – القمر – الشمس – ورقة الشجر)
3- عندما تكون جالس في حديقة المنزل وتنظر الى النجوم هناك قوة تؤثر عليك هي
(الحركة – الدفع – الجاذبية – الشغل)
4- في لعبة قطار الملاهي السريع تكون الطاقة المستخدمة في بداية حركته هي
(الوضع – الجاذبية – الكهربية – الكيميائية)
5- من صور طاقة الحركة
- طاقة المرونة بالسلك)
 6- تعتمد طاقة الحركة لجسم ما على (حجمه – سرعته – لونه – طوله)
7- شاحنة وسيارة تسيران بنفس السرعة فان طاقة الحركة تكون
(متساوية بهما – بالشاحنة أكبر من السيارة - بالسيارة أكبر من الشاحنة- تقل بالشاحنة
بمقدار النصف)



	تانيًا: اكتب المصطلح العلمي:
()	1- مؤثر يمكن أن يغير من حالة الجسم .
()	2- القدرة على بذل شغل واحداث تغيير.
()	3- الطاقة المختزنة او الكامنة داخل الجسم .
()	4- كرة فولادية تقيلة جدا معلقة بسلك معدني.
لسيارة من الاندفاع للأمام	5- وسيلة أمان لحماية الركاب عند التوقف المفاجئ ا
()	
()	6- المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن .
()	7-اصطدام جسم باخر .
هن ()	 8- القوة التي تجذب الأشياء باتجاه الأرض.
ي عكس اتجاه الحركة.	9- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتكون ف
()	
()	10 - الطاقة المختزنة داخل البطارية.
(23)	11-الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.
()	12- أداة تحول الطاقة الكهربية الى ضوئية وحرارية
السيارة . (13 – وسيلة امان تنتفخ تلقائيا بواسطة مستشعرات

 الطاقة الناتجة من البطارية . 	14
ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة، علامة (\mathbf{x}) أمام العبارة غير الصحيحة:	<u>:</u> ١
يظل الجسم ساكن ما لم تؤثر عليه قوة.	-1
الشاحنة النفاثة تصل سرعتها الى اكثر من 100 كم اس.	} 2
نزداد طاقة حركة الاجسام المتحركة كلما زادت سرعتها.	
كلما زاد ميل السطح زادت سرعة الجسم.	-4
الإجسام الأسرع تسبب ضرر أكبر. ()	-5
الطاقة لا تفني ويمكن استحداث طاقة جديدة.	-6
يمكن ان تتحول الطاقة الى العديد من الصور ()	-7
كلما زادت كتلة المركبة زاد اكتسابها لطاقة الحركة	-8
توجد علاقة طردية بين كتلة الجسم وسرعته	-9
طاقة وضع كتاب كتلته 20 جرام أكبر من طاقة وضع كتاب كتلته 2جرام على نف	10
ضدة .	المن
-يجب على السائق زيادة السرعة لتوفير الوقود.	11
- زيادة القوة المؤثرة على جسم تزيد سرعته. ()	12



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

رابعًا: أجب عن الأسئلة الاتية

الحركة طاقة الحركة طاقة الحركة طاقة الحركة الاشكال تمثل العلاقة بين الشغل وطاقة الحركة الحركة الحركة الحركة الحركة أو المركة أو المركة أو العركة أو العركة أو العركة أو العركة أو العركة أو العركة الم تأخذ حذرك العربي الم تأخذ حذرك العربية بالأذى اذا لم تأخذ حذرك العربية العربية الم تأخذ حذرك العربية الم تأخذ حذرك العربية الع

والمانية وال

ب- الطاقة الناتجة عند ترك الزنبرك المضغوط من صورهاو



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم



لاحظ الصورة جيدا ثم اجب:



التصادم وهي	1- يتضح بالصورة وسائل لحماية الركاب عند
و	2- توجد الوسائد الهوائية في
	3- يزداد ضرر التصادم ب
13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
La Relial J.	
1.030	



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

إجابة التدريبات العامة على الوحدة الثانية

إجابة: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس
1- تغيير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة
(السرعة - الحركة - القوة - الشغل)
2- يمكن رؤية حركة (الكواكب – القمر – الشمس – ورقة الشجر)
3- عندما تكون جالس في حديقة المنزل وتنظر الى النجوم هناك قوة تؤثر عليك هي
(الحركة – الدفع – الجاذبية – الشغل)
4- في لعبة قطار الملاهي السريع تكون الطاقة المستخدمة في بداية حركته هي
(الوضع – الجاذبية – الكهربية – الكيميائية)
5- من صور طاقة الحركة
- طاقة المرونة بالسلك)
6- تعتمد طاقة الحركة لجسم ما على (حجمه - سرعته - لونه - طوله)
7- شاحنة وسيارة تسيران بنفس السرعة فان طاقة الحركة تكون
(متساوية بهما – بالشاحنة أكبر من السيارة - بالسيارة أكبر من الشاحنة- تقل بالشاحنة
يمقدار النصيف)



اجابة المصطلح العلمى:

1- مؤثر يمكن أن يغير من حالة الجسم .

2- القدرة على بذل شغل واحداث تغيير.

3- الطاقة المختزئة او الكامنة داخل الجسم . (طاقة الوضع)

4- كرة فولاذية ثقيلة جدا معلقة بسلك معدني. (كرة الهدم)

5- وسيلة أمان لحماية الركاب عند التوقف المفاجئ للسيارة من الاندفاع للأمام

(حزام الأمان)

(القوة)

6- المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن . (السرعة)

7-اصطدام جسم باخر . (التصادم)

8- القوة التي تجذب الأشياء باتجاه الأرضية)

9- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتكون في عكس اتجاه الحركة.

(الاحتكاك)

10 - الطاقة المختزنة داخل البطارية. (الطاقة الكيميائية)

11-الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته. (طاقة الحركة)

12- أداة تحول الطاقة الكهربية الى ضوئية وحرارية . (المصباح الكهربي)

13 - وسيلة امان تنتفخ تلقائيا بواسطة مستشعرات السيارة . (الوسادة الهوائية)

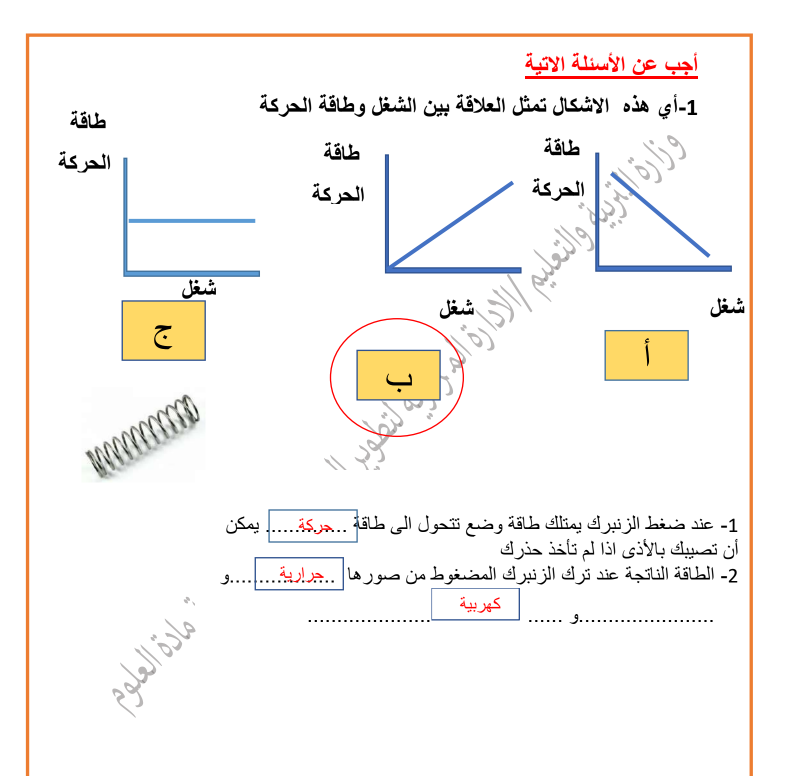
وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

(الطاقة الكهربية)

14 - الطاقة الناتجة من البطارية.

م العبارة غير	إجابة ثالثًا: ضع علامة $()$ أمام العبارة الصحيحة، علامة (x) أما الصحيحة:
(√)	1- يظل الجسم ساكن ما لم تؤثر عليه قوة.
(×)	2- الشاحنة النفاثة تصل سرعتها الى اكثر من 100 كم اس.
(√)	3-تزداد طاقة حركة الاجسام المتحركة كلما زادت سرعتها.
(√)	4- كلما زاد ميل السطح زادت سرعة الجسم.
(√)	5-الاجسام الأسرع تسبب ضرر أكبر .
(×)	6- الطاقة لا تفني ويمكن استحداث طاقة جديدة.
(√)	7- يمكن ان تتحول الطاقة الى العديد من الصور.
(√)	9- كلما زادت كتلة المركبة زاد اكتسابها لطاقة الحركة
(√)	10- توجد علاقة طردية بين كتلة الجسم وسرعته
 پ کے جرام علی نفس 	11-طاقة وضع كتاب كتلته 20 جرام أكبر من طاقة وضع كتاب كتلت
(*) J. S. J.	المنضدة .
(×)	12-يجب على السائق زيادة السرعة لتوفير الوقود .
(√)	13- زيادة القوة المؤثرة على جسم تزيد سرعته.





وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة العلوم

لاحظ الصورة جيدا ثم اجب:



لمح بالصورة وسائل لحماية الركاب عند التصادم وهي الوسائد الهوائية و حزام الأمان

عجلة القيادة و الأبواب أو المقعد، و لوحة التابلوه،

adalisa kajin ina kajin jina kajin kajin kajin kajin ka

2- توجد الوسائد الهوائية في

اختبار استرشادى الحبار استرشادى المحف الرابع الابتدائى – الفصل الدراسى الأول 2024 - 2024

) أكمل مايأتي	السوال الأول: (أ
ىاب	، الشوكى و الأعص	من والحبر	لعصبى في التدييات	1- يتكون الجهاز ا
		طق	الحيوانات في المناه	ر ـ تزداد كثافة فراء
			ت ختزنة في زنبرك مه	
		_	و الأشياء لأسفل باتج	
	••••••			(<u>ب)</u> أيهما أسرع ا
Päclutt.	غ د ۵۵ ک راه مترًا ف	ساعة أمسيارة تة	مع صدير إبب. 4 90 كيلومترًا في ال	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ي العداد.	_	' ·	· ·	
	<u>ىنىن</u>	يحه مما بين العق) أختر الإجابة الصد : نذة	
		h hi ih is 51	مفافة	'
	د) الكرتون	بلاستيك الملون) الماء ج) ال	
		•••••	، غير المتزنة	2- من أمثلة القوى
	، منضدة	ب) كتاب على	قمة تل	أ) كرة ساكنة على
	الكرة	د)لاعب يركل	بنفس سرعتها	ج) سيارة تتحرك ب
	من مسافة بعيدة.	لرؤية الفرائس	ِ الجارحة حاسة	3- تستخدم الطيور
د) التذوق	ج) اللمس		ب) البصر	أ) الشم د
	وم.	لطعام غير المهض	السوائل من ا	4- تمتص
د) الرئتين	ج) المعدة	ä	ب) الأمعاء الغليظ	أ) الأمعاء الدقيقة
		لعبارة التالية:	لح العلمي الدال علم	(ب): اكتب المصط
(ن. (ند التوقف المفاج	دم لحماية الركاب ع	وسيلة أمان تستخ
العبارة غير الصحيحة:	ة، علامة (×) أمام	م العبارة الصحيحاً	$\dot{\mathbf{u}}$ ضٰع علامة $\dot{\mathbf{v}}$) أما	السوال الثالث: (أ)
()			كاك في نفس اتجاه ا	
			ب ماقط على الأجسام و	
()			ى عبر . ليفًا سلوكيًا في الأس	
` '	äe un		ي ما ماقة أكبر من سير من سي	,
()				
	1	الماء في جذوعها	جرة السنط بتخزين	(ب) علل: تقوم شد

نموذج اجابة الاختبار الاسترشادي الموف الرابع الابتدائي — الفصل الدراسي الأول

4 × 1 =4 درجان	ایأتی ((أ) أكمل م	ج درجات	لسوال الأول :
الشوكى و الأعص	، من المخ والحبل	في الثدييات	هاز العصبى	1- يتكون الجه
	ناطق <u>الباردة</u>	إنات في الم	فراء الحيو	2- تزداد كثافة
ضع	مضغوط بطاقة <mark>الو</mark>	في زنبرك	قة المختزنا	3- تسمى الطاأ
الجاذبية	تجاه الأرض تسمو	باء لأسفل با	تجذب الأشب	4- القوة التي
	(درجة واحدة)	<u> </u>	= المسافة	(ب) السرعة
سرعة السيارة الث	<mark>9 کم /س، بینما</mark>	$0 = 1 \div 90$	ة الاولى <u>=</u>	سرعة السيار
	السيارة الثانية	<u>ى أسرع من</u>	سيارة الاول	<mark>إذن ال</mark> ـ
ما بين القوسين	لإجابة الصحيحة م	(أ) أختر ا	<u>: 5 درجات</u>	لسؤال الثاثي
		••••••	م الشفافة	[_ من الاجسا
د) الكرتون	لبلاستيك الملون	ج) ا	ب) الماء) الورق
	••••••	لمتزنة	قوی غیر ا	2_ من أمثلة ال
منضدة	ب) كتاب على	ı	على قمة تل) كرة ساكنة ،
الكرة	<u>د)لاعب يركل</u>	لرعتها	رك بنفس س	ج) سيارة تتحر
من مسافة بعيدة.	لرؤية الفرائس	عة حاسة	ليور الجار	3- تستخدم الط
ج) اللمس		البصر	() الشم
ىوم.	الطعام غير المهض	لسوائل من		4- تمتص
ج) المعدة	ية	أمعاء الغليظ	بقة <mark>ب) ال</mark>) الأمعاء الدقب
المفاجئ. (<mark>حز</mark>	كاب عند التوقف	م لحماية الر	أمان تستخد	(ب): وسيلة
(4 × 1 =4 در.	(\vee) او (\vee):	، (أ) ضع عا	: 5 درجات	السوال الثالث
	السيارة المتحركة.	نفس اتجاه	لاحتكاك في	1- تؤثر قوة اا
فيسبب الرؤية	ويصل إلى العين أ	لى الأجسام	ء الساقط ع	2- يرتد الضوء
	ماك .	ركيًا في الأس	يم تكيفًا سلو	3- تعد الخياشر
بنفس السرعة.	ن سيارة متحركة	طاقة أكبر م	نة متحركة	4- تمتلك شاحاً
ن من البقاء خلال	في جذوعها لتتمك	خزين الماء	رة السنط بن	(ب) تقوم شجر
	الشوكى و الأعصال الشوكى و الأعصال الجاذبية المعادة الكرتون الكرتون الكرتون الكرتون الكرة الله الكرة الله الله الله المعادة المفاجئ . (حز المف	من المغ والحبل الشوكى و الأعصانطق الباردة المضغوط بطاقة الوضع مضغوط بطاقة الوضع الجاذبية المسارض تسمى الجاذبية واحدة) و كم $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$	في الثدييات من المخ والحبل الشوكي و الأعصابات في المناطق الباردة في زنبرك مضغوط بطاقة الوضع في زنبرك مضغوط بطاقة الوضع باء لأسفل باتجاه الأرض تسمى الجذبية بالزمن (درجة واحدة) $90 \div 1 = 00$ كم /س، بينما سرعة السيارة الثوسين (أ) أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين (أ) أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين (أ) متازنة	ب) الماء $ = $ البلاستيك الملون $ = $ الكرتون قوى غير المتزنة

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفتى الادارة المركزية لتطوير المناهج ادارة تنمية مادة العلوم اختبار استرشادي(1) للصف الرابع الابتدائي لعام 2022-2023 (الفصل الدراسي الأول) مادة: علوم الزمن: أجب عن الأسئلة الآتية: السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى : 1- عندما تقف حرباء النمر على أوراق الشجر، فإن لون حراشيفها يتغير إلى د) الأسود أ) الأبيض ج) الأزرق ب) الأخضر 2-جميع الْكائنات الحية التالية لديها بساط شفاف، ما عدا_____ د) الحصان ب) القط السماك أ) الثعبان ج) الكلب 3- عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من ج) حجمه ب) شکله أ) لونه د) موضعه 4- سرعة السيارة التي تقطع 200 متر في ثانيتين هيم/ث 20 (1 د) 200 ج) 100 ب) 40 (ب) ماذا يحدث إذا: حاول احد الحيوانات اكل أوراق شجرة السنط السؤال الثانى: (أ) ضع علامة (✓) أو (×): 1- آذان الثعلب القطبي أطول من آذان ثعلب الفنك. 2- تتميز الحيوانات الليلية بأعين أكبر من الانسان. 3-الطاقة هي القدرة على بذل شغل. 4- أي جسم متحرك لديه طاقة تسمى طاقة حركية. (ب): اكتب المصطلح العلمى: الجسم الذي يسمح بمرور الضوء خلاله السؤال الثالث: (أ) :أكمل ما يأتي 1- يملك الدولفين حاسة فائقة. 2- تتواصل الخنافس المضيئة مع بعضها عن طريق اطلاق..... 3- صورة الطاقة التي يمكن رؤيتها هي الطاقة...... 4- تمتص الوسائد الهوائيةمن السيارة أثناء التصادم 3- الثعبان 4- الثعلب القطبي

(انتهت الأسئلة)

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفتي الادارة المركزية لتطوير المناهج ادارة تنمية مادة العلوم

اختبار استرشادي(2) للصف الرابع الابتدائي لعام 2022-2023 (الفصل الدراسي الأول) الزمن:

مادة: علوم

		كل مما يلى :	فتر الإجابة الصحيحة لن	أجب عن الأسئلة الآتي السؤال الأول: (أ) ا 1- فراء ثعلب الفنك يـ
د) الطقس البارد	ج) الطقس الحار	الأمطار		أ) الرياح
د) الثعابين	اهات؟ جـ) القطط		التالية يستطيع تحريك ر ب) ا	2- أي من الحيوانات أ) السحالي
د) النباتات	ج) الطيور		، الوسائل الشائعة للتواص ب)	
د) طاقة صوتية	جـ) قوة سحب		شيء ما تجاهك، فإن ه ب)	4-عندما تقوم بتحريك أ) قوة دفع
			وم الصيد ليلًا.	(ب) فسر تستطيع البر
() () ()		بة. السمع عند البشر.	ضع علامة (√) أو (مك قرش في المياه العذ العذ الدلافين أقوى من حاسة السيارة. وسائل الأمان في ال	1- تعيش كل أنواع سا 2- حاسة السمع عند اا 3- يقاوم الهواء حركة
	للتكاثر	جذب الجنس الأخر	ادت الخنافس المضيئة	(ب) ماذا يحدث إذا أر
		في الماء. 	:أكمل ما يأتي النمر عن نفسها بنفخ جد زالذائب ما، فإن طاقة حركته بسام بعضها ببعض، فتن	2- تتنفس الأسماك غا 3- اذا قلت كتلة جسم
يائية	ية 4- الطاقة الكيم	3- الطاقة الحرار	ختلفة: 2- الطاقة الضوئية	(ب) استبعد الكلمة اله 1- الطاقة الصوتية
	,	(انتعت الأسئلة)		

```
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفتي
                                                                                   الادارة المركزية لتطوير المناهج
                                                                                         ادارة تنمية مادة العلوم
                  نموذج اجابة اختبار استرشادي (١) للصف الرابع الابتدائي لعام ٢٠٢٢-٢٠٣٣
                                            (الفصل الدراسي الأول)
                                                                                                 مادة: علوم
   الزمن :
                                                                            اجابة السؤال الأول: ( ٥ درجات )
                                                   (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي ( ٤× ١=٤ درجات)
                                                                                ب) الأخضر
                                                                                  أ) الثعبان
                                                                                                        ٦-
                                                                                                        -٣
                                                                                 د) موضعه
                                                                                  ج) 100
                                                                                                        ٤ ـ
(ب) إذا حاول احد الحيوانات اكل أوراق شجرة السنط تقوم الأوراق بإنتاج سم يجعل مذاق الأوراق سيئا. (درجة واحدة)
                                                                            اجابة السؤال الثاني: (٥ درجات)
                                                       ( أ ) ضع علامة ( ✔) ) أو ( × ):( ٤× ١=٤ درجات)
                                                                                                (x)-1
                                                                                                ( ✓ ) - Y
                                                                                                ( ✓) -٣
                                                                                                ( ✓ ) - <sup>€</sup>
                                         الجسم الشفاف (درجة واحدة)
                                                                             (ب): اكتب المصطلح العلمي:
                                                                            اجابة السؤال الثالث: (٥ درجات)
                                                                      (أ) :أكمل ما يأتي (3 \times 1 = 3 درجات)
                                                                                          ٢- ومضات ضوء
                                                                                                ٣- الضوئية
                                                                                                   ٤ ـ طاقة
                                                   (ب) استبعد الكلمة المختلفة: ٣- الثعبان (درجة واحدة)
                                                (انتهت الأسئلة)
```

```
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفتي
                                                                            الادارة المركزية لتطوير المناهج
                                                                                  ادارة تنمية مادة العلوم
          نموذج اجابة اختبار استرشادي (٢) للصف الرابع الابتدائي لعام ٢٠٢٢-٢٠٢٣
                                    (الفصل الدراسي الأول)
                                                                                          مادة: علوم
                  الزمن :
                                                                      اجابة السؤال الأول: (٥ درجات)
                                     (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: ( ٤ × ١ = ٤  درجات )
                                                                               ج) الطقس الحار
                                                                                                 ٦-۲
                                                                                    ب) البوم
                                                                                     أ) البشر
                                                                                                 _٣
                                                                                 جُ) قوة سحب
                  (ب) تستطيع البوم الصيد ليلًا لأنها تمتلك حاستي سمع وبصر استثنائيتين. (درجة واحدة)
                                                                     اجابة السؤال الثاني: ( ٥ درجات )
                                       (1) ضع علامة (4)) أو (\times): (3 \times 1 = 3 \text{ cr.})
                                                                                       (\times)
                                                                                                 -۲
                                                                                       ( / )
                                                                                                 -٣
                                                                                       (\mathbf{V})
                                                                                       (\mathbf{V})
                    (ب) إذا أرادت الخنافس المضيئة جذب الجنس الآخر للتكاثر فإنها تطلق ومضات ضوء
(درجة واحدة)
                                                                           السؤال الثالث: (٥درجات)
                                                                                  (أ): أكمل ما يأتى
                                        ( ٤ × ١ = ٤ درجات )
                                                                                          ١- سلوكي
                                                                                        ٢- الأكسجين
                                                                                             ۳۔ تقل
                                                                                          ٤ - الطاقة
                                                          (ب) استبعد الكلمة المختلفة: ( درجة واحدة)
                                                                        الاجابة: ٤- الطاقة الكيميائية
                                         (انتهت الأسئلة)
```